هندسة التغيير

التغيير الجذرى لفن الإدارة: المنهجية والتطبيق

Business Re-engineering

الدكتور تركى إبراهيم سلطان أستاذ وخبير المندسة الإدارية 1997



للحصول على قائمة تفاصيل الندوات والدورات القدريبية ، والإشتراك في الدورية "خاصة بالأساليب الحديثة للتطوير والتي تم الإشارة إليها في نهاية التقديم ، وكذلك بخصوص أية إستشارات ، يرجي الكتابة على العنوان: صندوق بريد £££ - إمبابة - الجيزة - جمهورية مصر العربية.

رقم الإيداع بدار الكتب : 96/1573

الترقيم الدولى : ISBN 977-19-0020-X

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة، غير مسموح باستنساخ أو طباعة أو تصوير أى جزء من الكتاب أو إختزائه بأية وسيلة إلا بإنن مسبق من المؤلف.



أهداء

إلى والدي

الذي لم يتوقف بحثه عن المعرفة طوال حياته



بسم الله الرحمن الرحيم

تقديم

إننا نعيش اليوم عالما يختلف كثيرا عن العالم الذى كنا نعيشه منذ سنوات مضت. ويشهد العالم المتقدم تغيرات وتطورات سريعة ومتلاحقة فى كافة القطاعات الحكومية والصناعية والأعمال والخدمات.

ولقد أدى ذلك إلى طفرات كبيرة فى التطوير والتحسين مما إنعكس أثره على الإرتفاع بمعدلات هائلة فى مؤشرات الأداء والإنتاجية والجودة وتقليل الكلفة. ولقد حققت الدول المتقدمة طفرة كبيرة فى أداء القطاعات المختلفة بتطبيق الأساليب والأدوات العلمية الحديثة.

ونحن أمام هذه التحولات الهائلة، فإن ما كان صالحا بالأمس من نظم وأساليب ومبادىء للإدارة والتى إستخدمناها فى السابق، لم تعد هى الأجدى والأنفع فى المرحلة الحالية. وبالتالى، لابد لنا من إعادة النظر فى المفاهيم والأدوات التى سبق أن تبنتها الإدارة للتطوير والتحسين.

ومن الواجب علينا أن نعمل على تطبيق الأساليب الحديثة على مؤسساتنا في البلدان العربية للإرتقاء بها إلى معدلات بطفرات عالية من الأداء والجودة ورفع كفاءة الخدمات المقدمة . ويكون ذلك التطبيق من خلال الأساليب العلمية المتقدمة وأهمها هندسة التغيير.

إن هندسة التغيير، هى "صيحة" النصف الثانى من التسعينيات. وقد بدأت هندسة التغيير فى الولايات المتحدة منذ سنوات قليلة. ولقد حققت الشركات التى طبقتها إنجازات فوق التصور. وفي الواقع، فإنه بتطبيق هندسة التغيير نتوقع مستويات أداء لم نحصل عليها قط من قبل ولم نتوقعها إطلاقا.

ويمقارنية هندسة التغيير ببرامج التطويسر الأخرى ، يمكن القول أن هندسة التغيير تعطى نشائج فوق التصمور، أما البرامج الاخرى مثل إدارة الجودة الشاملة والأوتوماتية وإعادة تخطيط هيكلية التنظيم وغيرها تعطى تحسينات محدودة.

إن مفهوم هندسة التغيير ليس جديدا، ولكن الجديد هو وضع منهجية علمية لهندسة التغيير وكذلك الرغبة الأكيدة للإدارة العليا في تطبيق المنهجية في أعمالهم. وتعتمد هندسة التغيير على التفكير غير التقليدي من خلال التصور الذي يعمل على كسر حواجز التفكير التقليدي الذي يؤدى إلى محدودية الأداء.

وإن أهداف هندسة التغيير ليست محدودة. وتكون الرغبة دائما في الحصول على أداء أفضل من أى أداء سابق أو أى أداء يمكن التفكير فيه بالطرق التقليدية. ومن المعلوم أن التطوير التقليدي له حدود. ومهما كانت المنشأة في المقدمة، فإن هناك فرصة لمنشأة أخرى للوصول إلى نتائج فوق التصور، ويجب عدم النظر لهندسة التغيير فقط عندما تكون المنشأة في مأزق"، لأن الأداء فوق التصور يمكن الحصول عليه عند الخوف من عدم البقاء فوق القمة.

وتعتمد هندسة التغيير على التغيير الجذرى السريع للعمليات الهامة في المنشأة. ويجب أن يكون التغيير جذريا، حتى يمكن الحصول على نتائج فوق التصور. كما يجب أن يكون التغيير سريعا، لأن هندسة التغيير ترفع من مستوى التوتر داخل المنشأة والكل ينتظر ليرى تأثير هندسة التغيير عليهم. ولذا يجب أن نقلل من فترة التوتر.

وإن الترجمة الحرفية لهندسة التغيير لعمليات الأعمال. وقد أطلق البعض Reengineering هي هندسة التغيير لعمليات الأعمال. وقد أطلق البعض عليها بالعربية إعادة البناء والبعض الآخر الهندرة وهي مأخوذة من كلمتى الهندسة والإدارة. وقد أطلق المؤلف عليها هندسة التغيير: التغيير الجذري لفن الإدارة. ويرجع تعدد المصطلحات العربية إلى كون المجال مازال حديثا للغاية في الوطن العربي.

ويلزم لتطبيق منهجية هندسة التغيير أن تتبنى الإدارة العليا هندسة التغيير، لإن الإدارة في بعض الأحيان قد تحبط أى تفكير غير تقليدى من خلال البيروقراطية أو الإهتمامات الشخصية أو غير ذلك.

ويمكن تقسيم مراحل ظهور هندسة التغيير إلى مرحلتين. المرحلة الأولى 1991-1997 وتتسم هذه المرحلة بالوعود المرجوة من تطبيق هندسة التغيير، ولكن لم تظهر نتائج بعد خلال هذه المرحلة. أما المرحلة الثانية من 199٤ فتتسم بالوصول إلى نتائج فائقة.

وقد ظهرت بعض الكتابات في هذا المجال بالإنجليزية تحت عناوين غير هندسة التغيير قبل عام ١٩٩١. وقد ظهرت كتابات عدة بعد ذلك تحت عناوين لهندسة التغيير بمفاهيم مختلفة ومنهجيات متباينة، ولكن معظمها يدور حول مفهوم التغيير الجذري للعمليات.

وتفرض النهضة الإدارية والصناعية في الوطن العربي كافة، مسئولية تطبيق هندسة التغيير على مختلف المنشآت والهيئات والقطاعات الحكومية وغير الحكومية. وقد أصبح من الأهمية البالغة نشر مفهوم ومنهجية وأدوات هندسة التغيير بالعربية للإستفادة منه في الوطن العربي.

ويساعد هذا المرجع الإدارة العليا ورؤساء المشاريع والمديرين ومتخذى القرار ومطبقى هندسة التغيير في إيصال مفهوم هندسة التغيير ومنهجيته وأدواته وإمكانية تطبيقه في مجالات أعمالهم.

ويقع هذا المرجع في ثمانية أبواب وثلاثة ملاحق. يحتوى الباب الأول تقديم لهندسة التغيير من خلال التفكير غير التقليدي بالإستعانة بالنظرة التاريخية. كما يتناول تعريف هندسة التغيير ومفهوم التغيير الجذري السريع للعمليات الإستراتيجية ذات القيمة المضافة والتي تهم العميل. وكذلك مقارنة هندسة التغيير ببرامج التطوير الأخرى ذات التحسين المحدود. وكذلك بعض القواعد العملية التي تم تطبيقها بنجاح.

أما الباب الثانى فقد خصص للمقارنة بين الأسلوب المنهجي المتبع فى هندسة التغيير فى هذا المرجع وأسلوب البدء من "الصفر". وكذلك أسس ومعايير إختيار المنهجية والمنهجية المختارة لهندسة التغيير وإستعراض سريع لها.

وقد خصص الباب الثالث لعرض المراحل المختلفة لمنهجية هندسة



التغيير، وأول هذه المراحل هي الإعداد لتحريك وحث العاملين الذين سيتولوا تطبيق هندسة التغيير، ومرحلة التحديد والخاصة بتحديد العمليات الإستراتيجية ذات القيمة المضافة، والمرحلة الثالثة وهي التصور، بتصور الأداء الذي سنصل إليه بالتفكير غير التقليدي لتطوير العمليات التي تم إختيارها لتطبيق هندسة التغيير عليها، أما المرحلة الرابعة فهي خاصة بالحل التقني والبعد الإجتماعي، والمرحلة الخامسة والأخيرة خاصة بالتحول، وهو وضع الحل موضع التنفيذ.

ويتناول الباب الرابع أدوات هندسة التغيير المستخدمة في مشاريع هندسة التغيير. ويعرض الباب فوائد ومتطلبات أدوات هندسة التغيير ويرنامج العمل والمسائل المرتبطة بالتكلفة للأدوات والأنواع المختلفة للمعدات.

أما الباب الخامس فقد تناول بالتفصيل خصائص نجاح هندسة التغيير وما يتعلق بها. وهذه الخصائص هى: العميل أولا ودائما، إحتفظ فقط بما من شانه أن يرتفع بالقيمة، القيادة تتم من أعلى بينما التفاصيل مع القاعدة، إعادة التصميم كليا والتنفيذ على مراحل، تمسك بالإنشياط، ولا تجعل الخبراء ينجزون المهمة كلها بدلا منك.

وقد تتاول الباب السادش الأخطاء التي تجعل مشروعات هندسة التغيير تتعشر. وقد تتاول بالتفصيل أسباب التعشر وهي عدم وضوح التعريفات، التوقعات غير الواقعية، عدم كفاية الموارد، إستغراق وقت أزيد من اللازم، نقص الجهات الراعية، النطاق غير المناسب، تمركز التكنولوجيا، الغموض، ونقص المنهجية الفعالة.

أما الباب السابع فقد خصص لقصص النجاح في هندسة التغيير، وقد عرض نجاح خمس شركات عالمية، هي: سبرنت للإتصالات وكونيكتيكت للتأمين على الحياة وأساهى للفيديو وماكميلان/ماكجروهيل للنشر ونيوإنجاند للتليفونات.

وقد تناول الباب الثامن والأخير مقارنة للمداخل المختلفة لهندسة التغيير، وقد تم عرض لعشرة مداخل مختلفة وعقد مقارنة بينها وبين المدخل المختار في هذا المرجع وهو التغيير الجذري السريع وأوجهة التشابه والإختلاف معه.

أما الملاحق الثلاثة فقد نتاولت إستعراض تحليلي للموقف الراهن في المنشأة، وكذلك الدون ت والإجراءات في مقابلات فرق المسح الميداني، والملحق الأخير تتاول تصميم الإجتماعات الخاصة بفرق هندسة التغيير.

ويعتبر هذا المرجع مدخل لهندسة التغيير في الوطن العربي. وقد أعتمد في تأليفه على عدد من السراجع الأجنبية. ويحتوى المرجع على قائمة بالمراجع التي أستخدمت والتي يمكن الرجوع إليها في هذا المجال.

كما عقد المؤلف خلال السنة أشهر الماضية عدد غير قليل من الندوات والدورات في مجال هندسة التغيير في مصر والوطن العربي. وقد نالت هذه قبولا كبيراً يعتبر مؤشراً طيباً عن إستيعاب الوطن العربي لكل ما هو جديد.

ويسعد المؤلف أن يكرس جهده في الفترة القصيرة القادمة لنشر

مفهوم ومنهجية وتطبيق هندسة التغيير، ويقدم جهده وخبرته في ذلك المجال. وذلك من خلال الندوات والدورات والإستشارات.

كما يسر المؤلف أن يقدم بالعربية – في القريب العاجل – دورية متخصصة في الأساليب الحديثة للتطوير كهندسة التغيير وإدارة الجبودة الشاملة وغيرها من أساليب التطوير الحديثة. وستهتم الدورية بإيصال مفهوم هذه الأساليب ومنهجياتها وتطبيقاتها في الشركات والهيئات العالمية والمحلية. وستعتمد الدورية أساساً على عرض وتلخيص للمقالات المنشورة عالمياً في حينها وكذلك على نشر الخبرات المحلية المطبقة في تلك المجالات.

ويقدم المؤلف إمتنائه للدكتور مسعد عالم رئيس قطاع نظم المعلومات الجغرافية بالحكومة الكندية لتشجيعه لطرح الموضوع بمصر. كما يقدم المؤلف شكره وتقديره المخلص لكل من شجّع وساهم بجهد في إخراج ذلك المرجع إلى حيز الوجود.

والله ولى التوفيق

المؤلف

القاهرة في يناير ١٩٩٦



المحتويات

صفحة

هداء
البيم المستنانية المست
لپاپ الأول: هندسة التغيير١٧
• التفكير غير التقليدي
 الدروس المستفادة من التفكير غير التقليدى
• تعريف هندسة التغيير
• هندسة التغيير بالمقارنة بيرامج التحسين المحدود ٢٨
• قواعد عملية تم تطبيقها بنجاح
لياب الثانى : الأسلوب المنهجى
• الأسلوب المنهجي بالمقارنة بأسلوب البدء من الصفر. ٣٦
 الإغواء المضلل البدء من الصفر
• النقد الموجه للأسلوب المنهجي
ه الحدس والأسلوب المنظم
• إختيار المنهجية
 التوقعات من الإستخدام السليم لمنهجية هندسة التغيير
 مالا تستطيع منهجية هندسة التغيير تحقيقه
• معايير إختيار المنهجية٧٤

• المنهجية المختارةه
• استعراض المنهجية١٥
الباب الثالث: منهجية هندسة التغيير
• منهجية هندسة التغيير٨٥
 المرحلة رقم (۱): الإعداد
 المرحلة رقم (۲): التحديد
 المرحلة رقم (٣): التصور
• المرحلة رقم (٤-أ): الحل- التصميم النقنى ٦٩
 المرحلة رقم (٤-ب): الحل-البعد الإجتماعي
 المرحلة رقم (٥): التحول
الباب الرابع : أدوات هندسة التغيير ٧٨
 إختيار أدوات هندسة التغيير
• فوائد ومتطلبات الأدوات
• برنامج عمل الأدوات المختارة
 المسائل المتبطة بالتكلفة للأدوات
• فنات الأدوات ٢٠٠٠
الباب الخامس : خصائص نجاح هندسة التغيير ٥٠
• خصائص نجاح هندسة التغيير
• خصائص المثابرة التي يتسم بها أنصار التغيير الشامل ٩٠.
 خاصية النجاح رقم ۱: العميل أو لا ودائما
 خاصية النجاح رقم ٢ : إحتفظ فقط بما من شأنه أن يرتفع
بالقيمة

 خاصية النجاح رقم ٣ : القيادة من أعلى بينما التفاصيل
مع القاعدة
 خاصية النجاح رقم ٤: إعادة التصميم كليا والتتفيذ
على مراحل
 خاصية النجاح رقم ٥: تمسك بالإنضباط
 خاصية النجاح رقم ١: لا تجعل المستشارين ينجزون
المهمة كلَّها
 عالم هندسة التغيير المثالي
 مسئول هندسة التغيير النموذجي
لباب السادس : حتى لا تتعثر مشروعات هندسة التغيير ؟ ١١٧
 حتى لا تتعثر مشروعات هندسة التغيير ؟
 الخطأ رقم ۱ : عدم وضوح للتعريفات ۱۱۸
 الخطأ رقم ۲ : التوقعات غير الواقعية ۱۱۹
 الخطأ رقم ٣ : عدم كفاية الموارد
 الخطأ رقم ٤ : إستغراق وقت أزيد من اللازم ١٢٢
 الخطأ رقم ٥ : نقص الجهات الراعية
 الخطأ رقم ٦ : النطاق غير المناسب ١٧٤
 الخطأ رقم ۷ : تمركز التكنولوجيا
• للخطأ رقم ٨: للغموض١٢٦
 الخطأ رقم 9 : نقص المنهجية الفعالة١٢٧
الباب السابع: قصص النجاح في تطبيق هندسة التغيير ١٣١
• قصيص النجاح في تطبيق هندسة التغيير

 شركة سيرنت للإتصالات
 شركة كونيكتيكت للتأمين على الحياة
• شركة أساهي للفيديو
 شركة ماكميلان/ ماكجروهيل للنشر
 شركة نيو إنجلند للتليفونات
الباب الثامن : مقارنة المداخل المختلفة لهندسة التغيير ٤٧
 مقارنة المداخل المختلفة لهندسة التغيير
 أسس المقارنة
 المقارنات المختلفة
الملحق ١: إستعراض تحليلي للموقف الراهن ٧٥
الملحق ٢ : فرق العمل الميداتي٨١
الملحق ٣ : تصميم الإجتماعات
المراجع والمراجع المختارة ١٠١

الباب الأول

هندسة التغيير

- التفكير غير التقليدي
- الدروس المستفادة من التفكير غير التقليدي
 - تعريف هندسة التغيير
- هندسة التغيير بالمقارنة ببرامج التحسين المحدود
 - قواعد عملية تم تطبيقها بنجاح

التفكير غير التقليدى

لقد ظهرت هندسة التغيير منذ سنوات قليلة ومع بداية التسعينيات. وتوالت كتابات عدة عن ذلك الموضوع في السنوات القليلة الماضية.

وعادة، عند الحديث عن هندسة التغيير نجد عدة تساؤلات تطرح نفسها الا وهي : هل هندسة التغيير جديدة وهل التفكير غير التقليدي جديداً، وما هي علاقه هندسه التغيير بالتفكير غير التقليدي؟. وللاجابة على تلك التساؤلات، علينا أن نرجع للماضي في مثالين.

فى المثال الأول، نعود إلى أوائل هجرة رسول الله إلى المدينة، وبالتحديد العام السابع الهجرى. فى غزوة الأحزاب، إجتمع قبائل العرب على المسلمين فى المدينة. وتواطئ اليهود من داخل المدينة مع الأحزاب على المسلمين على ان يكون الأحزاب من الخارج واليهود من الداخل. وإستشار الرسول الصحابة فيما عساه أن يفعل. وكانت رأى سلمان الفارسي وهو من أصل فارسي، بحفر خندق خارج المدينة وحولها، وعلى المسلمين الانتظار في المدينة حتى قدوم الاحزاب. وكانت فكرة حفر خندق حول المدينة استعداداً لملاقاة العدو فكرة جديدة على المسلمين، ولمو أنها ليست جديدة بالنسبة للفرس.

أما المثال الثاني، فهو من العصر الحديث وبالتحديد عام ١٩٧٣ في الحرب المصرية الاسرائيلية. وبدءا من التعتيم الاعلامي وإنتهاءاً بالتغلب على العائق المائي والاستيلاء على تحصينات خط بارليف وأكبر معارك دبابات في التاريخ، نجد أن التفكير غير التقليدي كان هو الاساس. وفيما يلى

تلخيص للتفكير غير التقليدي في حرب اكتوبر ١٩٧٣ (أنظر الشكل ١)

- التعتييم الاعلامي
- * أظهار اليأس
- * "طرد" الخبراء الروس
- * إقامة مناورات في نفس الموعد من كل عام
 - * حالة الاسترخاء داخل مصر
- *حالة الاسترخاء العسكرى على القناة حتى صباح ٦ أكتوبر
 - * منح أجازة للعسكريين قبلها بأيام
 - التغلب على العانق المائي
 - * الحصول على خرائط تفصيلية لخط بارليف
 - * سد فوهات مواسير النابالم
- * الحصول على طلمبات المياه الضخمة لأغراض الرى
 - * "هدم" العمائر الترابي بطلمبات المياه
 - الاستيلاء على تحصينات خط بارليف في ساعات معدودة
 - * القتال المباشر
 - معارك الدبابات

الدروس المستفادة من حرب أكتوبر:

- کسر حاجز التفکیر التقلیدی
- * التغلب على المائق المائي وإزالة السائر الترابي
 - تبنى الادارة العليا للتفكير غير التقليدى
 - * التعتيم الاعلامي

تعارير وكالابته الأنباء

التطوير الجذرى بالتفكير غير التقليدى ... !!! عبور قناة السويس والإستيلاء على خط بارليف في ساعات .. !!

الشكل ١. التطوير الجذري بالتفكير غير التقليدي.

- تحديد الهدف الاستراتيجي بكسر حالة الجمود بالعبور
 الى الضفة الشرقية
- ليس بالضرورة أستخدام التقنيات الحديثة للوصول إلى الهدف
- * التغلب على السائر الترابي بإستخدام طلمبات مياه الري
 - * الاعتماد على المشاة في "قتال" الدبابات
 - تصور الأداء بالتفكير غير التقليدي
 - الدأب والمثابرة على العمل
 - أمكانية الحصول على نتائج "فوق النصور" في وقت محدود
 - * عبور القناة بخسائر محدودة للغاية

الدروس المستفادة من التفكير غير التقليدي

- هندسة التغيير والتفكير غير التقليدى ليستا جديدتين، ولكن
 الجديد هو الرغبة الأكيدة لملأدارة العليا فى تطبيق طرق
 وأساليب هندسة التغييرفى أعمالهم
- التفكير غير التقليدي من خلال "التصور" ألذي يعمل على
 كسر حواجز التفكير التقليدي الذي يؤدي الى محدودية الأداء
- يمثل عناد الإدارة العقبة الرئيسية التي تحبط أى تفكير غير
 تقليدى، تحبت "جبل" من البيروقراطية والإهتمامات
 الشخصية وغيرها
- بازم تبنى الإدارة العليا لهندسة التغيير، بتكويسن "فريق هندسة التغيير" لتطبيق التغييرات الفنية والتنظيمية اللازسة للحصول على الأداء "فوق التصور"
- غالبا ما یکون مقترح التفکیر غیر التفلیدی من "خارج دائرة العمل"
- التطوير التقليدى له حدود. ومهما كانت الشركة في المقدمة،
 فإن هناك فرصة لشركات أخرى للوصول الى نتائج "قوق التصور"
- يجب عدم النظر لهندسة التغيير فقط عندما تكون الشركة في "مأزق". إن الأداء "فوق النصور" يمكن الحصول عليه عند

الخوف من عدم البقاء "قوق القمة"

قد لا يطبق التفكير غير التقيدى عند إقتراحه من العاملين
 من العرة الأولى، ولذا يجب المثابرة والدأب

أهداف هندسة التغيير ليست محدودة. وتكون الرغبة دائما في الحصول على أداء "أفضل من أي أداء سابق وأي أداء يمكن التفكير فيه".

تعريف هندسة التغيير

تعتبر حرب أكتوبر مثال واضح لمقدرة الوصول إلى داء فوق التصور بمراجعة أسلوب العمل، وما أتبع في حرب أكتوب 19٧٣، يسمى اليوم "هندسة التغيير". ولو أن إعادة تصميم العملية للحصول على أداء فائق ليس جديدا، إلا أن هندسة التغيير تعتبر جديدة بإتباعها منهجية ذات خطوات متتابعة لتحقيق التطوير المطلوب

تعرف هندسة التغيير بأنها إعادة التصميم الجذرى والسريع للعمليات الاستراتيجية والتى لها قيمة مضافة. وكذلك إعادة التصميم الجذرى والسريع للنظم والسياسات والهياكل التنظيمية التى تساند تلك العمليات. كل ذلك للوصول الى إنسياب فى العمل وانتاجية قصوى.

والعملية هي مجموعة منتابعة من الأتشطة ذات العلاقة، والتي تحول المدخلات إلى مخرجات كما في الشكل ٢. وتتكون العمليات من ثلاثة أنواع من الأنشطة، أنشطة ذات قيمة مضافة (وهي الأنشطة الهامة للعميل)، وأنشطة ليست ذات قيمة مضافة (وهي غير هامة للعميل). وتحتوى الأخيرة بدورها على نوعين من الأنشطة، أنشطة نقل العملية خلال الحدود المختلفة

اللكل ٢. العملية - المدخلات والمخرجات والأنشطة.

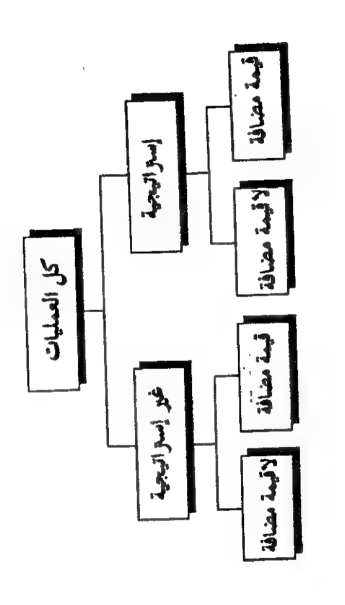
للهبكلية النتظيمية، وأنشطة ضبط خلال الحدود المختلفة للهيكلية. ويبين الشكل ٣ كيف تأخذ العملية مسارها - دون كفاءة ودون فعالية - من خلال الحدود ونقاط الضبط العديدة، وذلك في العديد من الهياكل التنظيمية للمؤسسات.

ويبين الشكل ٤ انواع العمليات في المنشأة. العمليات الاستراتيجية هي تلك العمليات الهامة لاغراض واهداف ووضع وسياسات المنشأة. أما العمليات ذات القيمة المضافة فهي تلك العمليات الهامة لرغبات واحتياجات العميل، والتي يكون العميل على استعداد لدفع مقابل لها. ويبين الشكل هكيف يتم تصنيف العمليات المختارة لاجراء هندسة التغيير عليها. ويعتبر الهدف الرئيسي لهندسة التغيير، هو العمليات الاستراتيجية وفي نفس الوقت ذات قيمة مضافة.

واذا كانت مؤسسه ما بها عشر أو عشرون عملية، فإنه في العادة لن يكون هناك أكثر من خمس عمليات إستراتيجية وفي نفس الوقت ذات قيمة مضافة. وللحصول على أكبر عائد على الاستثمارات المدفوعة في هندسة التغيير، فانه من المنطقى أن يتم البدء بالتركيز على العمليات الاكثر أهمية للمؤسسة.

وفى هندسة التغيير، يتم النظر ليس فقط للعمليات الاستراتيجية ذات القيمة المضافة، ولكن كذلك لكل النظم والسياسات والهياكل التنظيمية التى تساند تلك العمليات. وتتراوح النظم المساندة لأنشطة العمليات بين معالجة البيانات ونظم العلومات الادارية من جهسة وبين النظم الاجتماعية والثقافية من جهة أخرى، وتشمل عاده السياسات المساندة لأنشطة العمليات على

الشكل ٣. مسار العملية خلال الهيكلية التنظيمية الحالية.



الشكل ٤. العمليات داخل المنشاة ليست بنفس درجة الأهمية.

القيمة الضافة

المُكل ٥. الهدف: المعليات الإستر البيوية ذات القيمة المضافة.

التأثير الاستواتيجي

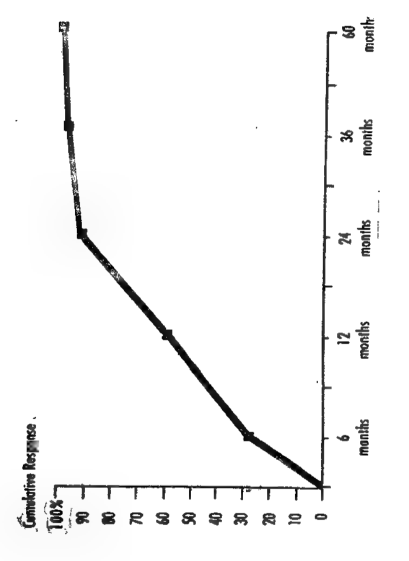
قواعد وتعليمات مكتوبة تصف كيف يتم العمل.

وتقوم هندسة التغيير بإعاده تصمميسم العمليات بالتركيز على الأنشطة ذات القيمة المضافة في العملية مع محاولة حذف ما هو خلاف ذلك من أنشطة. ولغرض توضيح كل عناصر تعريف هندسة التغيير، فأنه يجب تحديد ما يلي : نتائج العمليات غير التقليدية والتي هي غرض وهدف المجهود المبذول في هندسة التغيير، والعمليات التي تمثل كافة الانشطة التي تجرى لانتاج المنتج أو الخدمة، والعمليات الاستراتيجية ذات القيمة المضافة.

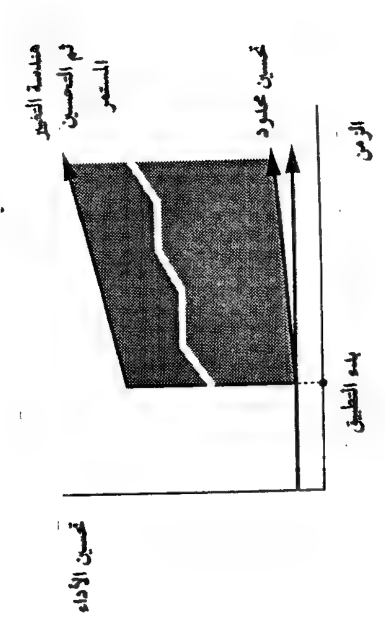
والعناصر المساندة، هي النظم والسياسات والهياكل التنظيمية التي تساعد العمليات الاستراتيجية ذات القيمة المضافة. كذلك يجب تعريف كلمة "جذرى" (ماذا يعني النصميم غير التقليدي أو إعادة التصميم) وكلمة "سريع" (ماذا يعني حد الوقت اللازم لأداء التغيير). ويبين الشكل ٦ الحدود الزمنية التي يرغب المديرين أن يروا فيها نتائج تطبيق هندسة التغيير.

هندسة التغيير بالمقارنة ببرامج التحسين المحدود

تعتمد هندسة التغيير على التغيير الجذرى ، ولو أنه حسب الخبره المكتسبة من المؤسسات، فانها تحاول تفادى التغيير الجذرى، ويركز التحسين المستمر على تحسين ما تقم المؤسسه بعمله بالفعل. ويبين الشكل ٧ مقارضة هندسة التغيير بالبرامج الأخرى من جهة الأداء. وتتخذ التغييرات المحدودة لتحسير أداء الأعمال واحدة من عدة اشكال. على سبيل المثال، الجودة والاوتوماتية وإعادة الهيكلة وغير ذلك. وتختلف هندسة التغيير عن برامج التحسين المحدود والمستمر في عدة نقاط هامة (أنظر الشكل ٨). وتعتبر



الشكل 1. الحنود الزمنية التي يرغب المديرين أن يروا فيها نتائج هندسة التغيير.



الشكل ٧. هندسة التغيير بالمفارنة باليرامج الأخرى.

الغرق بين التغيير البخرى والمصود

برامج التطوير الأخرى

هندسة التغيم

نتائج محدودة تغيير في الأداء المستولية من أسفل لأعلى الحل تقنى أو إجتماعي أهداف محدودة نتائج فوق التصور تتغيير في العملية المستولية من أعلى الأسفل الحل تقنى واجتماعي أهداف عديدة

شكل ٨. الفرق بين التغيير الجذري والمحدود.

هندسة التغيير "مظلة" تستخدم أدوات التحسين المختلفة بجانب التفكير غير التقليدى في الأداء. ولذا فإن هندسة التغيير ليست عملية أتمتة فقط، ولو أنها غالباً ما تستخدم التقنية بطرق خلاقة ومبدعة. كما أنها ليست عملية إعادة الهيكلية التنظيمية فقط، ولو انها تحتاج غالباً تغييرات في الهيكلية التنظيمية. وكذلك ليست عملية جودة فحسب، ولو أنها تركز غالباً عشق إرضاء العميل والعمليات المساندة.

وتعتبر هندسة التغيير مدخل متوازن لعدد من أدوات التحسين التقليدية، ولغرض الحصول على نتائج فوق التصور، فإن هندسة التغيير تعتمد على تغيير العملية، بينما تعتمد برامج التطوير أو التحسين الاخرى على تغيير الوظائف أو الهيكلية التنظيمية. وقد نجد أن إدارة الجودة الشاملة

تقوم بتحسين محدود العماية ولكنها لا تقوم بتطبيق هندسة التغيير.

قواعد عملية تم تطبيقها بنجاح

قاعدة (١)

- إبدأ بالعمليات الاستراتيجية ذات القيمة المضافة ، أى العمليات التي تهم العملاء وسياسات الشركة .
- فعلت ذلك جنرال موتورز للسيارات عند بنائها وإقامتها بعض مصانعها في الولايات المتحدة

قاعدة (٢)

- خذ في الاعتبار كذلك العمليات المساندة .
- فعلت ذلك شركة التليفونات والتلغرافات الاميريكية AT&T
 عندما طبقت هندسة التغيير على عملية إنشاء برامج الحاسب
- عملية إنشاء البرامج لا يراها العميل ، ولكن لها تأثير
 ايجابي على خدمة العميل

قاعدة (٣)

- خذ في الاعتبار دمج تكنولوجيا المعلومات في قلب الخدمات
 ذات القيمة المضافة .
- فعلت ذلك شركة أجواى بإعتبار وظيفة تكنولوجيا المعلومات
 كمركز ربح بدلا من مركز كلفة

دًاعدة (٤)

• أعد التفكير في "الحدود" بين عملياتك وتلك العمليات الخاصعة

- بمورديك وعملائك.
- فعل ذلك سيتى بنك بإدخال "تُورة" الخدمات التليفونية
- قام البنك بتحريك "الحدود" بين الأسواق المالية وعملاء البنك خطوة أقرب للعميل.

قاعدة (٥)

- قارن بین تقدیم بعض المنتجات بنفسك او عن طریق جهة
 خارجیة
- فعل ذلك كونتيننال بنك ، عندما قرر ترك تقديم أنشطة غير إستراتيجية لجهة خارجية .
- سهل ذلك القرار عملية تركيز البنك على "الخدمات المنافسة"، بتوفير الخدمات المالية لعملانه.

قاعدة (٦)

أعد التفكيير بين المركزية بالمقارنة باللامركزية
 فعلت ذلك أى بى إم IBM بالأخذ فى الاعتبار تقسيم عملية مركزية
 كبيرة إلى وحدات صغيرة

قاعدة (٧)

- خذ في الاعتبار خلق عمليات موازية
- فعلت ذلك فيدير ال إكسيبريس Federal Express عندما أنشآت العديد من الخدمات ، الخدمة الليلية العادية، الخدمة الليلية المميزة ، وخدمة اليومين الاقتصادية وذلك لمقابلة الاحتياجات المختلفة للعميل .

قاعدة (٨)

- أعد ترتيب الاتشطة كلما أمكن هذف الاحتياج لعمليات
 جانبية منفصلة
 - فعلت ذلك ديزني عندما أدخلت أساليب الاوامر المسبقة
- والدفع المسبق للخدمات الترفيهية والمطاعم السريعة انقليل
 الوقت الذي بقضيه الزوار في صف الانتظار.

قاعدة (٩)

- أعد التفكير في مركزية نقاط الضبط
- فعلت ذلك ساوزرن باسيفيك Southern Pacific للسكك الحديدية عندما جعلت نقاط الضبط مركزية للعمليات وساعد ذلك العملاء على الحصول على معلومات الخدمات من مصدر واحد بدلا من عدة نقاط ضبط منفصلة

قاعدة (١٠)

- تبسيط إنسياب المعلومات
- فعلت ذلك لويز عندما أدخلت خدمة معلومات الأفلام عن بعد والبطاقات عن بعد . ويساعد ذلك العملاء في معرفة الافلام المعروضة وتوقيتاتها . ويساعد كذلك في طلب البطاقات بالهاتف ، والدفسع بواسطة البطاقة الإنتمانية والحصول على البطاقات بواسطة ماكينات النقد الأوتومانية. وميزة أخرى هو إستخدام بيانات المعاملات التسوقية ذات القيمة والتي تساعد في إختيار الافلام لجمهور المشاهد .

الباب الثاني

الأسلوب المنهجي

- الأسلوب المنهجي بالمقارنة بأسلوب البدء من الصفر
 - الإغواء المضلل للبدء من الصفر
 - النقد الموجه للأسلوب المنهجى
 - الحدس والأسلوب المنظم
 - إختيار المنهجية
- التوقعات من الإستخدام السليم لمنهجية هندسة التغيير
 - مالا تستطيع منهجية هندسة التغيير تحقيقه
 - معايير إختيار المنهجية
 - المنهجية المختارة
 - استعراض المنهجية

To

الأسلوب المنهجى بالمقارنة بأسلوب البدء من الصفر

يقال أن موزار وضع مؤلفاته الموسيقية في إحدى المرات جملة واحدة على صفحة بيضاء ودون أن يدخل عليها أى تعديلات لاحقاً ومن قبله تحدى مايكل أنجلو أنه بمقدوره عمل تمثال كامل داخل كتلة من الرخام لم يجرى تقطيعها بعد. ولازالت أعمال هذين العبقرين تعد إنجازات ضخمة في مجالهما. ولازلنا وحتى اليوم نقف مشدوهين أما عظمة أعمال هذين الرجلين.

وعلى الرغم من أن قلة محدودة من بيننا تنظر إلى نفسها على إنها موزار أو مايكل أنجلو، إلا أننا جميعاً لدينا موهبة الخلق هذه بصورة أو أخرى. ونحن نشعر بسعادة غامرة لدى رؤية نتائج افكارنا وهي تتحول إلى شكل ملموس واشياء نلمسها بصوره حسية مثل الكتب والرسومات وتصميمات النظم وكذلك مؤخراً إبداعات هندسة التغيير، ولذلك فليس هناك ما هو أروع من جعل الصفحه البيضاء بمثابة نقطة البدء لهذا المجال شديد الحداثة.

الإغواء المضلل للبدء من الصفر

يظن كثير من الناس أن الفنانين ينتجون إبداعاتهم على تلك الاقمشة البيضاء المعدة للرسم بدلا من اللجوء لاسلوب استخدام الرسم على الاقمشة حسب الارقام أو المربعات التي بها. ويرجع ذلك إلى أن لرؤية أنفسنا نلعب دور المبدعين (أو على الأقل الفنانين المقتدرين) جاذبيه خاصة حيث نريد الايهام بأن البداية كانت مدخل البدء من الصفر للاسباب انتالية :

- أن البدء من الصفر يتيح فرصة لا محدودة للخلق والابداع فلا توجد قواعد أو قيود.
- أن إسلوب البدء من الصفر حسب ما تذهب الادعاءات يستحث أصحابه على طرح أفكار جديدة.
- أنه وبإتباع أسلوب الصفحة البيضاء أو البدء من الصفر فإن القيود المتمثلة في مجموعة القيم القديمة والمفاهيم البالية تصبح كلها غير ملزمة على الاطلاق. ونستطيع وبلا حرج أن نبدأ بالتخلص من كافة الافكار التي عفى عليها الزمن فضلاً عن نسيان تلك المفاهيم التي تعكس عقليات ضيقه وأساليب لا مكان لها الآن.
- وبفرض أن الصفحة البيضاء أو البدء من الصفر سيترتب عليها تصور معين المستقبل لا تعيقه الطريقة التي تدار بها الاصور الآن، وإن الاجراءات الحالية والنظم المعمول بها في الوقت الراهن هي المشكلة التي نبحث لها عن الحل، وليس هناك ضير في البدء من الصفر وطرح رزى جديدة.

ونحن نذهب إلى أن الاغواء المصاحب لفكره البدء من الصفر لهو حقاً مضلل إلى أبعد الحدود، فنحن نرى ما يحدث على أنه إنتهاج الأسلوب قد يترتب عليه إشاعة البهجه في النفس في يوم مشمس ثم الايلبث الظالم القاتم أن يرخي سدوله ،

وفي الوقت الراهن فإنه تجدر ملاحظة أن مايكل أنجلو قام بعمل رسومات تخطيطية لرسوماته وأعمال النحت التي أنجزها والحقيقه أنه عمل

الكثير جدا من هذه الرسومات التخطيطية قبل أن يشرع في إخراج أعماله الفنية المذهلة في النهاية. وكذلك فإن موزار ورغم عبقريته التي نتصورها لابد وأنه أحرق أكوام من الورق قبل أن ينتهي إلى الإبداعات الموسيقية التي وضعها في النهاية. ولم تكن طريقة أيهما هي البدء من الصفر أو الصفحة البيضاء كما يظن الكثيرون .

النقد الموجه للأسلوب المنهجي

وعلى النقيض من الطبيعة المتحررة من الأغلال ذات الجاذبية والتي يتسم بها أسلوب الصفحة البيضاء أو البدء من الصفر فيما لو تقرر إنتهاجه في هندسة التغيير، فإن الكثيرون يشعرون بالإستياء والتبرم من الأساليب المنهجية. إن إحساسنا حيال الأساليب المنهجية يشوبه الكثير من عدم الإرتياح للأمباب التاليه:

- أول الاسباب هـو أتنا نرى في هذا الاسلوب قيوداً مورثة نتوق إلى
 الخلاص منها ممثلة في مجموعة القواعد التي تملي علينا ما ينبغي عمله
 دون ترك مساحة للحركة كيفما يتراءى لناء بل وتحدد تلك القواعد كيفية
 أداء العمل ومتى يتم الإنتهاء منه.
- الأمر الثانى هو أننا نفترض بصورة مسبقة أن الاساليب المنهجية تتسم بالجمود وإنعدام المرونة، كما أننا نميل إلى الاعتقاد بأن الاساليب المنهجية تقودنا للبحث عن حلول ونتائج نتجه اليها معصوبى الاعين وبالتالى فلا مجال لإعمال القريحة والخلق والابتكار، ونحن نفترض أيضا في هذا الأسلوب أنه سيدلنا على النتائج منذ البداية وبالتالى فلا مجال لتحقيق أى إنجازات هنا، بل نحن نعتقد أن مؤلقى المنهجية

يستهلون كتاباتهم بتحديد النتيجة النهائية المرجوة وبالقالى نقوم "بانشاء" الأسلوب الذي يصل بنا لتلك النهاية.

 الأمر الأخير واكثر تلك الاسباب أهمية هو أن الاساليب المنهجية تعتبر أساليب لا مجال فيها للخلق والابداع على الاطلاق فهذه الاساليب تفرض طريقة مصددة لا لبس فيها ولذلك لا داع للتفكير، ويعتبر هذا الأمر الأخير الأساس في الخلق العلمي.

وفى الرافع، فإن هذه الرزى والفرضيات خاطئة وهى فضلاً عن ذلك تغفل وبلا وجه حق قيمة المنهجية كآداة ملائمة وفعالة لبلوغ الهدف. وقد تكون تجارب الأخرين سيئة لأنه جرى فيها إستخدام أدوات غير ملائمة وخاطئة وبالتالى كانت النتيجة من جنس العمل ولا يصح القياس عليها. ولكن التقييم الصحيح لا يصح أن يصدر احكاماً بهذا التعميم فليست كل النتائج شديدة السواد وليست كلها شديدة البياض.

وأسلوب البدء من الصفر أو الصفحة البيضاء هو أسلوب جذاب ولا شك ولكن أخطاءه مهلكة. وهو يروق إلى حاجتنا للابداع والتجديد والتوصل إلى الاشياء التى فاتت على الآخرين. وهو أيضاً يمثل التحلل من المحاذير والقيود وطلاق بائن للافكار العتيقه، وهو غير معنى بالنظر للوراء بل للأمام فحسب ولكنه ومع ذلك فهو وهم كبير وليس بتلك السهولة التى يتصورها الكثيرون:

والأفكار حتى الثورية منها لم يجرى تكوينها من فراغ. فتفكيرنا (أوابداعنا إن شنت القول) بحاجة إلى اطار للقياس فنحن بحاجة لمعرفة كيف تجرى الأمور أو كيف جرت لكى نتفهم إلى أى درك سيهوى الأداء الحالى فيما لو أخفقنا فى تتكب الطريق الصحيح. بالاضافة لذلك فنحن أمس ما نكون إلى نوع من الانضباط حتى نستطيع ترتيب أفكارنا ونستخلص استنتاجات صالحة تستند إلى حقائق.

وإذا جلسنا أمام صفحة بيضاء في انتظار "إحتدام البرق" (وهو لحظة الإلهام والتوصل إلى فكرة صائبة) فنحن نكون بذلك أشيه بمن يمارس تأليف الكتب وهو الذي لا يعرف متى ولا أين يختط الكلمات.

والأكثر من ذلك هو أن اسلوب الصفحة البيضاء أو البدء من الصفر يناسب التصور الاحادى الابعاد، ولكن هندسة التغيير هى فى صميمها نشاط جماعى، وهى من الصعوبة بمكان لدرجة لا تسمح بإنتظار تجربة ما ستسفر عنه التصور ات المختلفة والرؤى المتعددة التى قد يكون كل واحدة منها بمثابة الضد تماماً للطريفة الأخرى، ذلك الأمر سيدفع الجماعة الأكثر ديناميكية على النحو الذى يوحيها إسمها إلى فرض رؤيتها متناسية تماماً الأراء المناهضه الأمر الذى سيخلق نوعاً من الاستبداد بالرأى نحن أحوج ما نكون إلى تحاشيه لتمكين المجموعة من الانطلاق معاً نحو الهدف التالى، لذلك فإن اسلوب الصفحة البيضاء بما يتسم به من غياب الانضباط والمنهجية سيعجز عن تلبية هذه الاحتياجات الملحة.

وأسلوب الصفحة البيضاء ما لم يتم تنظيمه بحيث يتضمن نقاط مراجعة وتفتيش فضلاً عن أعمال التصحيح المتواصل، سيؤدى إلى حالة من الفوضى العارمة. وهو أيضاً اسلوب يفتقر إلى إستمرار صلاحية النتائج حيث أن فرص تصحيح المسار متى دعت الحاجة لذلك تكاد تنعدم. وبالتالى يصبح الحل متمثلاً في أن نعهد بالعملية كلها إلى الفريق بتحقيق النتيجة.

وفى الوقت نفسه فإن هذا لا يعنى أن كل الاساليب المنهجية صالحة فالخطأ لا يكمن فى فكرة تبنى المنهج فى حد ذاته بقدر ما هو فى إستخدام وتوظيف هذه الأساليب.

ولدى القيام بتطوير أسلوب منهجى على عجل فلابد أن نضع فى الإعتبار التعريف التقليدى للمنهجية الذى يقول بأن المنهجية هى الأسلوب المنظم أو الذى جرى تحديده بوضوح لبلوغ وتحقيق هدف بعينه. والمنهجية الناجحة هى تلك التى تكون بمثابة دليل لكيفية بلوغ الهدف الذى تود الوصول اليه ولكنها لا تخيرك عما ستجده متى وصلت إلى الهدف.

هذا التمبيز أمر شديد الأهمية بالنسبة لتبنى الاسلوب المنهجى ويصفة خاصة بالنسبه للاسلوب المنهجى المصمم للاستعانة به فى هندسة التغيير. ولا توجد فى جعبة الاسلوب المنهجى مفاهيم مسبقة عن الشكل الذى ستكون عليه نتائج هندسة التغيير، بل وبدلا من ذلك يقوم هذا الاسلوب بتوفير الطريقة التى تعين المحلل على التوصل للتغيير الجذرى الذى من شأنه خلق القدرة التنافسية.

وشأنه شأن أى دليل فإن المنهجية تشتمل على وسائل حماية بداخلها وذلك في حالة عدم الإنتباء لعلامات الطريق وبالتالى إحتمال ضلال الطريق أو الدخول في طريق خطأ. فأنت دأتما تعرف نقطة البداية وأين سنذهب وأين تقف الآن، والاسلوب المنهجي يستحث الفكر على الانطلاق على عكس ما يرددونه من من أنه يحول دون انطلاق الفكر ويقيده ففي مجال هندسة التنيير بإستخدام الاسلوب المنهجي يكون الفريق مدفوعاً لكي يفهم والتفكير في الامور التي تعترضه على النحو التالى:

- الاستراتيجية للمنشأة وللعمليات
 - توقعات العميل ومفاهيمه.
- جوانب القيمة المضافة للعمليات الاساسية
 - القدرة على إحداث التغيير الجذري
- قصور الانشطة الحالية والقدرة على إحداث التغيير الجذري
- تصور كيف ستكون الاوضاع فيما لو تم تلبية توقعات العميل وجرى
 إزالة القصور
 - الفرص المتاحة للدمج والربط بين النظم المطبقة
 - الدور الايجابي للانشطة المعاونة
 - استخدام التكنولوجيا للتمكين من احداث التغيير الشامل
 - إعادة الهيكلة التنظيمية وطرق الادارة
 - توصيف وظائف العنصر البشرى وتخويلهم السلطات المناسبة
 - البدائل المتاحة والتصورات البديلة

ولا يصح تصور أن الطريقة المنهجية هي التي توفر حلولا لأي من هذه الموضوعات المذكورة عاليه، ولكنها بدلا من ذلك هي بمثابة الوسيلة أو الاسلوب الامثل للتفكير في تلك الامور وسبيل التصور والفهم الصحيح لطبيعة ونتانج التغيير.

ر وفى النهاية فإن المطلوب التوصيل إليه هو الشكل الامثل للتغيير الجذرى وما هو المطلوب حدوثه ولماذا يتعين حدوثه وكيفية حدوثه وما هى المضروريات المطلوبة لحدوثه (وقت، موارد، إدارة، تكافة) فضلاً عن توقيت ومقدار النتائج الملموسة. مثل هذه الأمور كلها لا نستطيع الوصول اليها الا باسلوب منهجى لإقناع صناع القرار بالمضى قدماً.

وصحيح أن اسلوب الصفحة البيضاء قد يبدو مغرياً على الأخذ به وتطبيقه ولكنه لن يكون كافياً للتعامل مع كل ما أوردناه. فمع كل افكاره اللامعة حيال العائد المادى الا أن هذا الاسلوب يحمل الكثير من المخاطر التى قد تضع المنشأة بأكملها عرضة للرياح فيما لو قدر لهذا الاسلوب الفشل بسبب الهوة بين الفكر والتطبيق وهو ما يضمنه الاسلوب المنهجى.

الحدس والأسلوب المنظم

يرى أنصار طريقة الصفحة البيضاء أو البدء من الصفر أو طريقة الحدس في مجال هندسة التغيير أن الاعتماد على الخيال والابداع اللامحدود هو السبيل الامثل لتحقيق الاتجازات العملاقة في الاعمال التجارية. فالمرء يطمع في تحقيق الكثير ولكن كيف السبيل لبلوغ هذا الحلم، هذا الامر لا زال يكتنفه بعض الغموض.

وعلى الرغم من المغريات التي تحيط بمقولة اطلق العنان للابداع والخلق لكي يعمل بلا قيود، الا أن المحاذير التي تحيط بها شديدة الخطورة. فقد يكون ذلك مناسباً للمنشآت الصغيرة والعمليات البسيطة ولكن ذلك مستحيلاً تقريباً في مجال العمل الجماعي وعمل القريق. ذلك لأنه وكما أوضحنا يفتقر إلى النظام والاتضباط ولا توجد نقاط مراقبه لضمان الاستمرار في تبنى الاهداف الاصلية، ناهيك عن عدم وجود قاعدة يستند إليها التحول الدرامي المطلوب إتباعه أو خطه التنفيذ الموضوعية.

أما الاسلوب المنهجى على الجانب الآخر فهو بمثابة الدليل المرشد لإختيار أفضل مسار مع تزويدك بالمعلومات الضرورية للمضى قدماً وتوفير الفرصة الكافية للنفكير المنظم بدلاً من قبول الموجود على أرض الواقع.

إختيار المنهجية

إن المنهجية طريقة محددة ومنظمة لبلوغ هدف معين. وعندما تتكلم عن المنهجية التي تلائم هندسه التغيير بصفه خاصة فالافضل أن نكون أكثر تحديداً. إن تعريفنا يتضمن تحديدات أكثر لما يجب أن تكون عليه المنهجية المستخدمة في مجال هندسة التغيير بحيث لابد وأن تقوم على:

- البدء بتحديد أهداف المنشآة وإستراتيجياتها
- الأخذ في الاعتبار ضرورة إرضاء العميل حيث أن هذا الاخير هو القوة
 الدافعة التي من اجلها جرى تحديد الاهداف والاستراتيجيات.
- تناول العمليات بدلاً من الوظائف وعمل إتساق بين أهداف المؤسسة والانشطة المستقلة.
- تحديد العمليات ذات القيمة المضافة بجانب تلك العمليات المسائدة التي تساهم في زيادة القيمة المضافة.
- الإستخدام السليم للتقنيات الادارية والادوات المتاحة والتى أثبتت فعالية لمضمان الجودة العالية لكل من المعلومات المستخدمة وهندسة التغيير.
- توفير الدعم الأعمال تحليل العمليات الحالية وتحديد العمليات التى ليس
 لها قيمة مضافة.
- بذل كل ما يمكن لتطوير التصورات بالتفكير غير التقليدي والذي يمثل تغيير جذرى بدلاً من التغيير المحدود، بجانب دعم وحث الفكر على اعتبار أنه الوسيلة التي يتحقق بها بلوغ وتقييم هذه التصورات.
 - إعتبار الحل التقنى والبعد الإجتماعي أساس لتطبيق التغيير.
- تطوير خطه تطبيق صالحة وفعالة لتحديد المهام والموارد وتوقيت
 الاحداث بعد الحصول على الموافقات اللازمة.

التوقعات من الإستخدام السليم لمنهجية هندسة التغيير

يجب أن يكون أى أسلوب منهجى سايم بمثابة دليل واضح المعالم يقودنا إلى الهدف الأخير، وهذا المفهوم يتعارض مع بعض الاعتقادات التى ترى أن الاسلوب المنهجى يعين على تحديد ما سنجده لدى بلوغ الهدف النهائى، فمثل هذا الافتراض الاخير يرى أن الاسلوب المنهجى معنى بتحديد مسبق للهدف النهائى وإن إختيار الطريق المؤدى لهذا الهدف مسألة منتهية سلفاً ولا داع للخوض فيها.

ولابد أن نلاحظ إستخدام كلمة "دليل أو مرشد" لأن المنهجية المؤشرة إنما هي بمثابة المرشد أو الدليل وليس مجموعة صارمة من القواعد التي يتعين إتباعها حتماً وحرفياً وبترتيب لا يحتمل أي مرونة. فهذا هو الجمود الذي يغلق الباب في وجه الابداع والخلق، فإذا كان الاسلوب المنهجي لا يشجع الفكر والابداع فإن ما سنجده في النهاية هو الاجابات التي صاغها مقدماً مؤلف المنهجية.

أما التفكير السليم في المنهجية المطلوبة لهندسة التغيير فيجدر توقع أن تقوم هذه المنهجية بتحديد معالم أسلوب تخويل السلطة للموارد البشرية واستخدام تكنولوجيا المعلومات على أساس أن هذين الامرين هما حجر الزاوية في إحداث التغيير الجذري،

وقد يبدو في البداية أننا نناقض أنفسنا في هذا السياق بعد أن قلنا من قبل ان المنهجية هي المرشد المتفكير التحليلي دون وجود إجابة مسبقة يتعين الوصول اليها بذاتها، الا اننا الأن نصر على أن المنهجية التي نقصدها يجب أن نوضح طريقة تخويل السلطة للعاملين والاستفادة المثلى من تكنولوجيا

المعلومات حتى وإن بدا ذلك بمثابة تحديد مسبق للنتائج المطلوب التوصل اليها بعكس ما إستبعدناه في البداية. وهذا ليس تناقضا وليس فيه أى تعارض مع ما أوردناه سابقاً للاسباب التالية:

- إنه من لزوم هندسة التغيير البدء من بديهية أن العمل قد تغير بصورة جذرية منذ اندلاع الثورة الصناعية ومنذ ان تحققت الكفاءات والانتاجيات العالية بتقسيم العمل إلى مهام فردية صغيرة يمكن ان تقوم بها عمالة ذات مهارة محدودة بإتباع منهج التكرار.
- إن أسلوب الاقدميمة الوظيفية في السلك الوظيفي الإداري والمعنية بالمراقبة والإشراف على العاملين الذين لا يعرفون شيئا سوى إتمام مهامهم البسيطة، لهي الآن في حد ذاتها قد اصبحت عاجزة وعديمة الفعالية بعد ما تضخمت بصورة هائلة نتيجة لتوسع المنشآت وتعدد المهام الموكولة للعمالة (وهو الاساس الذي أوجد هذا الهرم الوظيفي للمديرين). مثل هذا النوع من الادارة والتنظيم الاشرافي يبدد معظم طاقات هذا الجهاز الاشرافي، في أعمال مراقبة وإجراء إتصالات ضيقسة النطباق وعلى مستوى محدود لم تعد مطلوبة في عصبر تكنولوجيا المعلومات، الأمر الذي يؤدي بالضرورة إلى حدوث قصور حتمي في صناعُّة القرار على كافة المستويات. وإذا سلمنا أن طبيعة العمل قد تغيرت (بتعدد المهام الموكولة إلى الاعمال الفردية)، فإن الهيكل الإدارى القديم لابد وأن يتغير هو الأخر. لذلك فإن العكس تماماً وهو تخويل السلطة للعاملين هو الذي سيؤدي إلى التعجيل بعملية صناعة القرار والاتصالات وتعميم السيطرة حتى أقل مستوى في المنشأه. مثل هذا الاجراء منى أصبح واقعا سيكفل حدوث التعديلات الجذرية في وقت

معقول وبكفاءه لا شك فيها.

أنه وفي أي عملية تجرى عليها هندسة التغيير فإن الهدف يكون دائما ادخال تغيير جذرى. ونحن في مجال هندسة التغيير لا نسعى فقط لمجرد تغيير العمل في العمليات ذات القيمة المضافة (المهام، المسئوليات، وما إلى غير ذلك)، ولكن الحاجة ملحة لاحداث فروق جوهرية في تلبية احتيجات العملاء واستيعاب متغيرات السوق وتكنولوجيا المعلومات.

مالا تستطيع منهجية هندسة التغيير تحقيقه

لا يجب ان تكون اى منهجية عوضاً عن إعمال الفكر والابداع. وهناك وسائل منهجيه تعطى نتائج سريعة ولكن هذا النوع من النتائج ليس ما نحتاجه في مجال هندسة التغيير، وأحد الانتقادات الموجهة إلى الاسلوب المنهجى أنه يتيح جملة من الافكار التحليلية بدلاً من ان يقوم هو بإجراء التحليل البديل،

والاسلوب المنهجى السليم فى هندسة التغيير يجب ان يقوم على توجيه عمليات هندسه التغيير وإرشادها للمسار السليم ولا شئ آخر. وهو ليس الوسيلة لحل اى امور أخرى مرتبطة بالأنشطة التجارية مثل كيفية إعاده جدولة الديون أو تطوير منتج جديد أو استراتيجيات التسويق، ولكنه معنى بالنشاط التجارى فى حد ذاته. وعندما تطبق هندسه التغيير على عملية ما، فإن النتائج المثلى تتبع ذلك

معايير اختيار المنهجية

إضافة إلى كون المنهجية في هندسة التغيير مرشدا ودليلا توضيحياً

لأفضل السبل الواجب انتهاجها، فإن المنهجية المثلى يجب أن تتميز ببعض الخصائص المحددة الأخرى التى لا غنى عنها بالنسبه لعملية هندسة التغيير. وتشكل هذه الخصائص الأداء الفعالة لانجاح المهمة. وفيما يلى المعايير التى تستخدم لتقييم الوسائل المنهجية. ولدى محاولتك الاهتداء إلى اى هذه الوسائل أفضل فلابد أن تراعى الخصائص التالية في المنهجيه الذى تختارها:

- أن تكون مناسبة للعمل الذى أنت بصدده ونقصد بهذا منهجية تقوم عليها
 هندسة التغيير بصورة واقعية وليس مجرد أدوات هندسة صناعية أو
 برامج حاسب.
- أن تكون مرنة بما يكفى لتغطية تطبيقات متعددة بمعنى الا تكون قاصرة على صناعة خدمية أو توزيع أو صناعة معينة. ومن المهم أيضا أن يسمح هذا الاسلوب المنهجى بإجراء إختزال في المهام التي لا ضرورة لها. وأن تكون لديها المرونة الكافية في الترتيب الذي يتم به أداء المهام دون التفريط في النتائج النهائيه.
 - ان تكون هذه المنهجية قد أحرزت نجاحاً في السوق. فيجب أن تستند
 المنهجية إلى سجل مشرف وسمعة طيبه فأنت ولا شك حريص على
 تطبيق منهج إستخدمته منشآت أخرى أشادت بنجاحه في تأدية مهام
 مشابهة لظروفك.
 - أن تكون سهلة الاستيعاب ونقصد بذلك قدرة فريق العمل المكلف بالمهمة على إستيعاب هذه المنهجيهة بعد تلقى قسطاً معقولاً من التدريب، دون الحاجة إلى الاعتماد المطلق على خبراء من الخارج.
 - تحدد الواجبات والمستوليات لكل من سيضطلع بمهام في عملية هندسة

- التغيير من أعضاء فريق العمل وقاده المجموعات وإداره نظم المعلومات والموردين والشركاء والمستشارين.
- تحدد المشاكل وتتعرف عليها عن طريق الاشارة المحددة إلى نقطة البدء
 لبلوغ الاهداف والاستراتيجيات مع التحديد الواضح للخلل ولأوجه عدم
 الالتقاء في الاهداف الحالية والاستراتيجيات المطبقة.
- تحدد بوضوح البيانات الرئيسية المطلوبة لصناعة القرار وهي ما تؤدى
 إلى إعاده هيكلة الادارة وسبل المراقبة والتحكم الضرورية.
- توفير الفرص والتوجيه لاعمال التحليل وهو ما يحفز الفريق المكلف باعمال هندسة التغيير بمراجعة كل جوانب العمليات التجارية والانشطة المرتبطة على النحو الموجوده عليه الآن وفي مرحلة لاحقة بعد تطويرها.
- توفر أليه للتعرف على وتقييم التصورات البديلة لعملية التغيير مع توافر
 خطة تقييم أداء وتحديد فعاليات.
- تحدد وسائل وإجراءات قياس أداء فعالة للتعرف على الخصائص الحالية
 وتقييم الأداء الذي جرى تحقيقه من إتباع هندسة التغيير.
- التعرف على خطط العمل والمسئوليات والاحتياجات والأولويات والجهات التابعة وغير ذلك.
- تحقيق نتائج من الممكن تحمل نفقاتها وهي التي نتفق مع الخطوط العريضة التي وضعها فريق العمل من البداية لبلوغ تكاليف معقولة بالنسبة للتغيير وعدم الدخول في مخاطر غير محسوبة والالتزام بجدول العمل الموضوع والتوقيتات المحددة.
- توفر أداة متصلة بالاسلوب نفسه لبلوغ الانتاجية القائمة على عمل الفريق أو معدة لكى نتصل بأدوات معاونة (اجهزه معالجة الكتابه، قواعد

البيانات، الرسوم البيانيه وغير ذلك).

لقد عرضنا بالمناقشة لعملية إختيار المنهجية في مجال هندسة التغيير فيما يتعلق بالهدف منها وإستخداماتها وأكدنا على حقيقة أن التغيير الجذرى من شأنه أن يشكل ضغطا كبيرا على المنشآة. فإذا ما وضعنا ذلك في الإعتبار وراعينا أيضا أن هناك من المشروعات التي طبقت عليها هندسة التغيير قد حققت نتائج بسيطة أو اخفقت، فإن عملية هندسة التغيير لا تصنف على إنها مغامرة مأمونة العواقب. ونحن نعتقد أن المنهجية السليمة يمكن أن تثيح الضمان الهام في مواجهة مثل هذه العثرات بمجرد وضع المشروع على نقطة الابتداء.

المنهجية المختارة

هناك عدد من مداخل هندسة التغبير تعتبر مجرد إعاده تغليف لما هو قائم وموجود بالفعل من أساليب قديمة تحت مسميات تعطى الانطباع بالتجديد بينما هى فى الحقيقة غير ذلك. والمنهجية المختارة هنا تتكون من عدد من أساليب الادارة التى ربما يكون الكثير منا على دراية تامة بها. وفى الحقيقة فإننا إنما نتكأ على حكاية الدراية هذه لكى نقنعك بأن:

- أساليب الاداره المعمول بها (قياس الاداء، نمذجة العمليات، تحليل
 انسياب العمل، وغير ذلك) من شأنها أن تحقق نتائج لا بأس بها رغم
 انها قد لا تكون النتائج المأمولة كما هو الحال في هندسة التغيير.
- لا توجد حاجة لابتداع أو اختراع أى وسائل جديدة حيث أن هناك أعداد تزيد عن الحاجة من تلك الوسائل للوفاء بإحتياجنا وأن تلك الوسائل التى إخترناها من شأنها تحقيق نتائج معقولة حظيت بقبول فى مجال الاعمال

ونظم المعلومات.

تعتبر المنهجية المختارة نظام متكامل ويستخدم عدد من الاساليب الناجحة والهامة لتطوير وتحليل المعلومات الاساسية التي تسمح لنا بتحديد الفرص المتاحة لاحداث تغيير جنرى في العمليات.

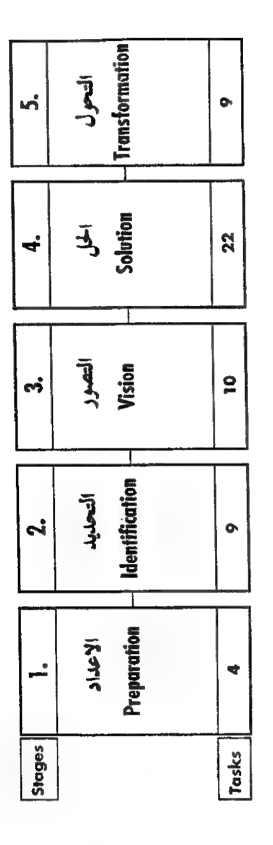
إستعراض المنهجية

تتكون المنهجية المختارة من خمس مراحل وأربعة وخمسون خطوة من شانها تمكين المنشآت من تحقيق نتأتُجُ هامة وسريعة من خلال إحداث تغييرات جذرية في العمليات الاستراتيجية ذات القيمة المضافة، وتحتوي المنهجية على مجموعة من اساليب الادارة المتكاملة التي تستخدم لتطوير وتحليل المعلومات المطلوبة لتحديد الفرص وتطبيق هندسه التغيير على العمليات الرئيسية،

وقد جرى تصميم منهجية لكى تستخدم بواسطة فرق عمل هندسة التغيير (أنظر الشكل ٩) دون الحاجـة للاعتمـاد المكثـف علـى الخـبراء الخارجين. وكل واحدة من المراحل الخمس تنتاول جزءاً منطقياً من عملية هندسة التغيير ويترتب عنها نتائج يمكن استخدامها فـى مراحل تاليـة. ويبين الشكل ١٠ لوحة "جانت" الزمنية لبرنامج هندسة التغيير.

وبإختصار فإن هذه المراحل الخمس هي :

المرحلة رقم 1: الإعداد: وتبدأ بالإعداد المناسب للوصول إلى إجماع حول الاهداف التي تمثل انطلاقة للمنشأة والأهداف التي تمثل الغرض من وجود مشروع هندسه التغيير.



الشكل 4. مراحل منهجية هندسة التغيير.

Siep	Month	Month 2	Month 3	Month 4	Month 5	Month	Month 7	Moath	Month 9	Mouth Month 12	Month 11	Month 12
1. Preparation	1											
2. Identification	1											
3. Vision				=								
4. Solution												
5. Fransformation				=]	-	=						
					Near-te	Mear-serm opportunities	Tunries		Longe	Longer-term opportunities: First SubVision	portunitie	뀾

الشكل ١٠. لوحة "جانت" الزمنية ليرنامج هندسة التغيير.

- المرحلة رقم ۲: التحديد: وتتم بتطوير نموذج يرمى لتلبية احتياجات
 العميل وتحديد العمليات الاستراتيجية ذات القيمة المضافة ومسح شامل
 المنشأة والموارد والاحجام المطلوبة لعمليات معينة والأولويات كما
 يوصى بإختيار عمليات معينة بإعتبار أنها من أهداف هندسة التغيير.
- المرحلة رقم ٣: التصور: ويتم ذلك بالبحث عن الفرص التي تحقق إنطلاقة عملاقة في العملية وتحليل هذه الفرص بإعتبارها تصورات للتغيير الجذري.

المرحلة رقم ٤: الحل: وهذا يقسم إلى مرحلتين فرعيتين متوازيتين ؛ الأولى للحصول على التصميم النقنى المطلوب لتطبيق التصورات، والثانيه عمل النصميم الإجتماعي الذي ينظم ويرتب الموارد البشرية التي ستحتل وظائف عملية هندسه التغيير.

المرحلة رقم ٥: التحول: ويتم ببلوغ وتحقيق التصورات الخاصة
 بالعملية وبالتطبيق على نموذج مصغر ثم الوصول للانتاجية الكاملة
 للعمليات الجديدة.

وسنقوم الآن بالنظر في كيفية استخدام الاساليب الادارية في مراحل المنهجية. وقبل ان نبدأ فمن المهم التمييز بين عدة تصنيفات للاساليب الادارية:

الاسلوب الرسمى الفردى الإجرائى، والقائم على خطوات محددة بعناية
 تؤدى إلى نتائج ملموسة مثل نمذجة العمليات، والتقييم المقارن وتحليل
 انسباب العمل.

- المزج بين الاساليب الإجرائية المعينة التي توضع تحت عنوان واحد مثل
 هندسة المعلومات، إعادة الهيكلة التنظيمية وإدارة المشاريع.
 - الاساليب اللاإجرائية مثل التحفيز أو التسهيل.

الياب الثالث

منمجية هندسة التغيير

- منهجية هندسة التغيير
- المرحلة رقم (١) : الإعداد
- المرحلة رقم (٢): التحديد
- المرحلة رقم (٣) : التصور
- المرحلة رقم (٤-أ): الحل- التصميم التقنى
- المرحلة رقع (٤-ب): الحل-البعد الإجتماعي
 - · ألمرحلة رقم (٥): التحول

منهجية هندسة التغيير

تتكون هندسة التغيير من خمس مراحل: الاعداد، التحديد، التصور، الحل، والتحول. وبالنسبه لمرحلة الحل فهى تقسم أكثر الى التصميم الفنى والبعد الاجتماعي وهما الخطوئين اللتين يجرى تتفيذهما بصورة متزامنة. ويجرى تصميم المراحل بحيث تتم على التوالى . وتمثل نهاية كل مرحلة تحولا في المشروع المستند لهندسة التغيير .

ويتم تقسيم المراحل الى مهام عدها أربعة وخمسون ، ورغم أن القيود التي تفرضها اللغة المكتوبة والتي تجعل الأمر بيدو على أن كل مهمة يتم تحقيقها بصورهة متتالية متى حان دورها ،ولكن في الحقيقة فإن المترتيب يتم الالتزام به بصورة جزئية . فبعض المهام يمكن تحريكها لتتقدم على المهام الأخرى والبعض الأخر يمكن أن يتم أدانه بصورة متزامنة مع بعضه الأخر ، والبعض الأخر يمكن القيام به أكثر من مرة والبعض الأخر لايحتاج الأمر إلى القيام به على الإطلاق بل أن بعض المهام يمكن تحريكها بحيث بجرى القيام بها في الفاصل بين المراحل.

المرحلة رقم (١) الإعداد

الغرض من هذه المرحلة هو تعبئة وتنظيم وإثارة همم الأفراد الذين سيقومون بأداء هندسة التغيير. ومرحلة الإعداد هي بمثابة إصدار التصريح اللازم لبدء التغيير وعمل الهيكل التنظيمي وميثاق فريق هندسة التغيير وخطة العمل.

والأسنلة الرنيسية الى تجيب عليها هذه المرحلة تتضمن :

- ماهى أهداف كبار المديرين و توقعاتهم ؟ وما هو مدى إلىتزامهم بهذا المشروع؟
- ماهى الأهداف التى يتعين رصدها بالنسبة لهذا المشروع ؟ وماهو مدى
 الحماس المرتبط بتحقيق هذه الأهداف دون الإصطدام بأرض الواقع ؟
- من هم الأفراد المفروض أن يضمهم فريق العمل ؟ وماهو الأسلوب
 الأمثل للمزج بين المهارة والقدرات فيمن سيمثل في فريق العمل ؟
- ماهى المهارات والقدرات التى ليست متوافرة لأعضاء الفريق؟ و كيف يمكن تنمية هذه القدرات والمهارات أو اكتسابها؟
- ماهى المهارات المعينة المرتبطة بهندسة التغيير التى سيكون أعضاء فريق العمل بحاجة لتعلمها ؟
- مالذى سوف تحتاجه للتفاهم مع الموظفين العاملين وبث التقة وتوفير
 الدعم لهم؟

المهمة ١-١ التعرف على الإحتياج:

إن الحاجة لهندسة التغيير عادة مايكون الباعث عليها هو التغيير فى السوق وفى التكنولوجيا وفى مناخ العمل، ونتيجة لهذا التغيير، فإن المدير التنفيذى (الراعى للمشروع) والذى يكون مدفوعا بالألم والخوف أو الطموح يعقد العزم على عمل شيئا ما ألا وهو إدخال هندسة التغيير . عند هذا الحد، فإن الراعى يقوم فى الأغلب بالإستعانة بخدمات الخبير .

المهمة ١-٢ الوصول إلى اجماع الهيئة التثفينية:

يأخذ هذا شكل إجتماع عمل يستغرق يوما واحدا ويضم الراعى واصحاب العملية والخبير. ويكون الغرض من الإجتماع هو إفهام جماعة

الادارة بالأسلوب المنهجى والمصطلحات التى سيجرى إستخدامها. وكذلك الاستقرار على القيادة وأسلوب الدعم للمشروع وتحديد المسائل التى سيتم تناولها ،والتعرف على كل من له مصلحة في المشروع، بالاضافه إلى تحديد الأهداف والأولويات بالنمبه للمشروع.

وهذه المهمة أيضا تشتمل على تنظيم فريق هندسة التغيير وعمل إذن وتصريح البدء بالعمل بالنسبه لهذا الفريق .

المهمة ١-٣ تدريب القريق:

وهذه المهمه تزود أعضاء فريق هندسة التغيير بما يحتاجونه لأداء مهمتهم وهي تتضمن تحديد توقعات الإدارة من الأعضاء المشكلين للفريسق، بناء روح الفريق، تعليم الفريق بالأسلوب المتبع ،اختيار الأدوات اليدوية والآلية التي سيتم استخدامها في المشروع ،الاتفاق على مصطلحات معينة وتعميمها بين أعضاء الفريق، العمل من خلال أمثلة ناجحة قامت على هندسة التغيير، وأخيرا تولى مسئولية المشروع.

المهمة ١- ٤ تخطيط التغيير:

وهذه المهمة تتضمن صراحة الإفرار بأنه ستكون هناك مقاومة لإحداث التغيير التغيير التغيير التغيير التغيير التغيير التغيير التغيير التغيير بإدخالها وأن التغيير يجب القيام به إذا أريد النجاح للمشروع . وهذه المهمة تستهل خطوط التغيير عن طريق التعرف على من له مصلحة في نجاح المشروع وتحديد هذه المصالح. كما تحدد كيف سيكون الإتصال لضمان إخطار أصحاب المصلحة بالموقف أولا بأول وبطريقه بناءة. وهذه المهمه أيضا تشتمل على عمل خطة

المشروع وتحدد أساليب إدارة المشروع إن لم تكن أى من هذه الأمور قد جرى تحديدها بالفعل .

المرحلة رقم (٢) التحديد

الغرض من هذه المرحلة هو إنشاء وتفهم نموذج العملية الساعى الى تلبية إحتياجات العميل بالنسبة للنشاط التجارى، ومرحلة التحديد ينتج عنها تعريفات للعملاء ، العمليات ، إجراءات الأداء ،النجاح ،التعرف على الأنشطة التي تودى للإضافة للقيمة ،التعرف على خريطة العمل بالنسبة للتنظيم ، الموارد ،الكميات ، عدد المرات ، واختيار العمليات التي ستخضع لهندسة التغيير.

والأسئلة الرئيسية التي ستجيب عليها هذه المرحلة تتضمن:

- ماهى العمليات التجارية الرئيسية ؟
- · كيف تساير هذه العمليات ، العمليات المرتبطة بالعملاء والموردين؟
 - ماهى العمليات الإستراتيجيه؟
- ماهى العمليات التى من الممكن إتمام هندسة التغيير بالنسبة لها فى خلال
 تسعون يوما وفى خلال عاما واحداً على الترتيب؟

مهمة ٢-١ : العملاء الأساسيين للمنشأة :

وهذه المهمة تقوم بالتعرف على وتحديد العمـــلاء الخــارجيين ، وتحديد إحتياجاتهم ومطالبهم وكذلك تحديد الأعمــال المتداخلـة مـابين المنشــاة وعملانها .

مهمة ٢-٢ تحديد وقياس الأداء :

تحدد هذه المهمة إجراءات الأداء التى تستهدف كسب العميل ، كذلك تحدد مستويات الأداء الحالية من ناحية متوسطاتها والتغييرات التى تطرأ عليها . كذلك تقوم تلك المهمة ببحث ودراسة المعابير الحالية لقياس الأداء والتعرف على المشاكل المرتبطة بالأداء.

مهمة ٢-٢ تحديد الجهات التي تتعامل معها المنشأه :

هذه المهمة تشتمل على تحديد الكيانات أو الأشياء التى تتعامل معها الشركة. وكلمة كيان هى لفظ تجريدى يراد به حالة او أكثر محددة. على سبيل المثال، فإن الكيان الوظيفى يقصد به وضع أشخاص معينة، وبأوضاعهم ونقصد به كل مايتعلق بهم مثل رقم الضمان الإجتماعى لهم، تواريخ ميلادهم، عناوينهم وغير ذلك. وبعض هذه الأرضاع ترتبط بالموقف الذي أصبحت فيه هذه الكيانات من ناحية توظيفهم وإعتزالهم للعمل وغير ذلك. وبعض هذه الكيانات مثل العاملين مضى عليهم فى المنشأة فترة طويلة ويكتب عليهم "دائم"، أما بعض الكيانات الأخرى مثل الطلبيات والشيكات فيكتب عليها "معاملات". وتحدد هذه المهمه أيضا الأوضاع التى يمكن لكل كيان أن يكون عليها وتربط معه تغييرات الأوضاع المرتبطة، بمعنى أن هذه المهمة تحدد التداخل الوضعى الذي يسبب تغيير الحالة.

المهمة ٢-٤ العمليات الأساسية:

وتقوم هذه المهمة بتحديد كل عملية والتعرف على التغيير الذي سيطراً على حالتها فيما سيلي . فهي تتعرف على أهداف العملية وعوامل

النجاح المطلوبة لها .كذلك تحدد مداخل ومخارج تلك العملية، والغرض من هذه المهمة هو إجبار فريق هندسة التغيير على النظر إلى مسير النشاط التجارى بطريقة جديدة وذك من ناحية العمليات بدلا من الوظائف، وتظهر العمليات من تحليل الوضعية المترتبة عى التغيير الذى سيلى، بمعنى أن العملية هى عبارة عن سلسلة من الأنشطة التى تحول مدخلات النشاط التجارى إلى مخرجات عن طريق تغيير وضع واحدة أو أكثر من الكيانات ناصلحة للمنشأة .

المهمة ٢-٥ التعرف على الأنشطه:

وهذه المهمة تحدد الأنشطة الرئيسية المطلوبة للوصول إلى تغيير الحالة لكل كيان . كذلك فإنها تحدد النطاق الذي يسهم به النشاط في تلبية حاجه أومطالب العميل .

المهمة ٢-٦ توسيع نطاق نموذج العمليه:

وتتعرف هذه المهمة على الموردين الداخليين والخارجيين وتداخلاتهم مع العمليات . وعند هذالحد فإن نموذج العملية سوف يبدأ فى إظهار أن أفرادا معينين وجماعات داخل المنشأة يمثلا جماعتى الموردين والعملاء. وتقوم هذه المهمة بالتعرف على الإجراءات الإضافية للأداء .

المهمة ٧-٧ عمل مسح للمنشأة:

وتحدد هذه المهمة التنظيمات الداخلة في كل نشاط رئيسى ونوعية هذا الإرتباط أو التداخل . ولذلك فإن هذه المهمة تحدد الحدود التنظيمية،

المهمة ٢-٨ مسح الموارد:

وهذه المهمة تقدر الحساب الرئيسى والمصروفات فى كل نشاط رئيسى لكل عملية. كذلك فهى تقدر حجم المعاملات وعدد مراتها وتستخدم هذه المعلومات لحساب التكاليف السنوية التقديرية بالحاسب بالنسبة لكل نشاط وعملية وتكاليف كل وحدة لكل معاملة تجارية.

المهمة ٢-٩ تحديد أولويات العمليات:

وتقوم هذه المهمة بوزن كل عملية وفقاً لأثرها على أهداف انتساط النجارى والأولويات المرصودة في المهمة ٢-١ (الوصول إلى إجماع الهيئة النتفيذية) وكذلك على أساس الموارد المستهلكة، وبالاضافة لحساب ذلك فإن هذه المهمة تقوم بحساب الوقت، التكلفه، الصعوبات، مخاطر هندسة التغيير القائمة على استخدام أسلوب متعدد الأبعاد لتحديد الأولويات فيما يتعلق بإدخال هندسة التغيير على العمليات، وبمجرد تحديد الأولويات فإن هذه المهمة أيضا تقوم بجدولة المراحل ٣، ٤، ٥ بالنسبة لكل عملية مختارة.

المرحلة رقم (٢) التصور

والغرض من هذه المرحلة هو وضع تصور العمليات القادر على إحداث قفزة هائلة بالاداء. ويترتب على مرحلة التصور التعرف على عناصر العملية الموجودة مثل التنظيم، النظم، سيولة المعلومات، ومشاكل العمليات الموجودة، والمسائل الأخرى. ويترتب على مرحلة التصور أيضا إجراءات مقارنة لأداء العملية الحالى، وتحسين الفرص والأهداف وتعريف لماهية التغييرات المطلوبة وبيان العملية الجديدة "التصور".

والأسئلة الرئيسية التي تجيب عليها هذه المرحلة تتضمن:

- ما هي العمليات الفرعية الاولية، الأنشطة، والخطوات التي تشكل عملياتنا المختارة؟ وما هو الترتيب الذي يجرى به تنفيذ هذه العمليات، الأنشطة، الخطوات؟
 - كيف يتم تدفق الموارد، المعلومات، العمل خلال كل عملية مختارة ؟
- كيف نقوم بعمل الاشياء بالطريقه المطبقة الآن؟ ما هي الفرضيات التي لدينا حيال تدفق العمل الحالي، السياسات، الاجراءات؟
- هل هناك طرقاً لتحقيق أهداف النشاط التجارى وتناول إحتياجات العميل التي تبدو غير ممكنة اليوم ولكنها لو جرى القيام بها يمكن أن تؤدى اللي حدوث التغيير الجذرى للنشاط التجارى؟
- الأخذ في الإعتبار الفواصل بين عملياتنا وأنماط النشاط التجارى التابع بمعنى العملاء، الموردين، الحلفاء الإستراتيجيين. وكيف يمكن أن نعيد تحديد هذه الفواصل لتحسين الاداء الكلى ؟
 - ما هي مواطن القوة والضعف لكل عملية مختارة؟
- كيف تقوم كل الشركات الأخرى بالتعامل مع العمليات والتعقيدات المرتبطة بها؟
- ما هى الإجراءات التي يتعين علينا القيام بها لدى تحديد مسارات الأداء
 لمؤسستنا في مواجهة أفضل الشركات في مجال نشاطنا؟
- ما الذى أدى لهذه الفجوة التى تفصل بين أداء مؤسستنا وبين أداء أفضل الشركات في نفس المجال؟ ما الذي يمكن تعلمه من أداء تلك الشركات الناجحة؟
- كيف يمكن إستخدام نتائج التصور ورصد الأهداف في إعاده تصميم

- عمليات الشركة التابعة لنا؟
- ما هي أهداف التطوير المحددة بالنسبة لعملياتنا؟
- ما هو تصورنا وإستراتيجيتنا بالنسبة للتغيير؟ كيسف يمكن توصيل
 تصورنا لكافة العاملين بالمنشأة ؟

المهمة ٣-١ القهم لتركيب العملية:

وهذه المهمة توسع من فهمنا للجوانب الإستاتيكية للعملية الموضحة في المهام ٢-٤ حتى ٢-٦ عن طريق تحديد كل الأنشطة والخطوات الموجودة بتلك العملية. والتعرف على كل التنظيمات الداخلة والوظائف الأولية، وإعداد مخططاً بالأنشطة و الخطوات في مواجهة التنظيم والوظائف والمستوليات المستدة لها. وكذلك التعرف على النظم والتكنولوجيا المستخدمة والسياسات المطبقة.

المهمة ٣-٢ فهم تدفق العملية:

وهذه المهمة توسع من نطاق فهمنا للجوانب الديناميكية للعملية النموذجية عن طريق التعرف على نقاط بلورة القرار الأولى، العمليات الفرعيه، إعداد مخططاً بالداخل والخارج والمحفزات في مقابل الأتشطة والخطوات، والتعرف على المتغيرات المرتبطة بتدفق العمل وإنسيابه.

والهدف من المهتمين ١-٣، ٣-٢ هو الوصول لفهم كاف بالطريقة التي تدار بها العمليات الحالية لضمان أن بدائلهم التي أدخلت عليها هندسة التغيير تمثل بصدق تغييراً رئيسياً. وسيتفاوت مستوى التفصيل المطلوب لتحقيق هذا الفهم ولكنه سيظل دائماً أقل من المستوى المطلوب لتثبيت العملية

الحالية على ما هي عليه. وهذا هو السبب الذي من أجله تستخدم مصطلح "تفهم" بدلاً من "تحليل" في عنوان هذه المهام.

المهمة ٣-٣ التعرف على أتشطة القيمة المضافة:

وتقوم هذه المهمة بتقبيم الأثر الذى يؤدى إليه كل نشاط مرتبط بالعملية على الأداء الخارجي، للتعرف على الأنشطة التي تضيف للقيمة وتلك التي لا تمثل إضافة وتلك الأنشطة التي هي للسيطرة الداخلية كلية.

المهمة ٣-٤ الأداء المستهدف:

وهذه المهمة تقوم بمقارنة عمليات المنشآة والطريقة التي تدار بها هذه العمليات في المنشآت المماثلة المنافسة للحصول على افكار للتطوير. وقد تكون المنشآت المماثلة في داخل نطاق نفس أسرة الشركة أو أحد أفرعها وقد تكون شركة عملاقة في المجال الصناعي، أو قد تكون الشركة رقم (١) في مجالها.

وهذه المهمة تتكون من التعرف على أداء الشركات المماثلة وتحديد أداء عملياتها والفروق الأساسية في عملياتها وهي التي تفسر هذا الفارق في الأداء، وتقييم مدى تطبيق هذه الفروق في العمليات على عمليات شركتنا.

المهمة ٣-٥ تحديد المؤثرات على الأداء:

وهذه المهمة تقوم بالتعرف على العوامل التي تحدد أداء العملية عن طريق التعرف على مصدر المشاكل والأخطاء، معوقات وعوامل تمكين الاداء ، الخلل الوظيفي والمحبطات، النشاط أو تجزئة العمل، والقصور في

المعلومات أو التأخير فيها.

المهمة ٣-٦ تقييم وتقدير الفرصة:

وتستخدم هذه المهمة كل المعلومات الإضافية التي تم التوصل إليها حتى الأن في المرحلة (٣) لتوسيع نطاق التقييم الأولى للفرصة بالنسبة لحدوث تطوير عمليات على النحو الموضح في المهمة ٢-٩ (تحديد أولويات العمليات).

كذلك فإن هذه المهمة تقدر درجة التغيير المطلوبة والصعوبة فى التغيير والتكاليف والمزايا المترتبة على التغيير ، مستوى الدعم بالنسبة لإحداث التغيير، كذلك فإن هذه المهمة تحدد الفرص القريبة من الفرص الأساسية، متى تم عدم بلوغ الفرص الأساسية لإحداث التطوير المطلوب والتى يمكن تبنيها وإتباعها على الفور.

المهمة ٣ -٧ تصور الوضع المثالي (خارجي):

وهذه المهة تصف الأسلوب الذى ستعمل به العملية مع كل إجراءات الأداء الخارجية (التي جرى تحديدها في المهمة ٢-٢ تحديد وقياس الأداء). وبصفه خاصة فإن هذه المهمة تصف سلوك تلك الأتشطة المتداخلة مع العملاء والموردين.

المهمة ٣- ٨ تصور الوضع المثالي (داخلي):

وهذه االمهمة تصف كيف ستعمل العملية مع كل إجراءات الأداء الداخلي (المحددة في المهمة ٢-٦ توسيع نطاق نموذج العملية) القصمي

درجة، لذلك فإن هذه المهمة بمثابة تكرار للمهمة ٣- ٧ التب تناوات المشاركين الداخليين مثل العملاء والموردين. وهذه المهمة تصف أيضا كيف يتم أداء وظائف العمل الرئيسية لتحقيق الأداء المثالى،

مهمة ٣- ٩ الدمج بين التصورات:

يحتمل حدوث تضارب بين التصورات الداخلية والخارجية. اذلك فإن هذه المهمة تتعرف على مثل هذه التضاربات وتقوم بالمبادلة والمفاصلة بين البدائل الممكنة للوصول إلى أكثر التصورات المتكاملة فعالية.

مهمة ٣-١٠ تحديد التصورات الفرعية:

تبحث هذه المهمة الإطار الزمنى لبلوغ تصور العملية وإمكان تحديد التصورات الفرعية المتتالية بين العملية الحالية والتصور المتكامل الكلى. فإذا حدث وتم تحديد ذلك فإن كل تصور فرعى يجرى ربطه باهداف الأداء.

المرحلة رقم (٤-أ) الحل : التصميم التقنى

الغرض من هذه المرحلة هو تحديد البعد التقنى للعملية الجديدة. وينتج عن مرحلة التصميم التقنى تحديد مواصفات التكنولوجيا، المعايير، الإجراءات، النظم، ووسائل السيطرة المستخدمة في هندسة التغيير.

وتقوم مرحلة التصميم التقنى بجانب مرحلة ٤ ب من الحل وهي البعد الإجتماعي بإنتاج تصميمات لتحقيق التداخل ما بين العناصر التنية والإجتماعية. وأخيراً فإن هذه المرحلة تنتج خططاً أولية للنظم وتطوير

الإجراءات وشراء الإحتياجات من المعدات الأساسية ولوازمها (الأجهزة وبرامج الحاسب) وكذلك الخدمات، وتحسين المبانى، وتطوير الإختبارات، وتعديل الوظائف.

والأسئلة الرئيسية التي تجيب عليها هذه المرحلة تتضمن:

- ما هى الموارد الفنية والتقنيات التى سنحتاجها فى العملية المطبق فيها
 هندسة التغيير ؟
 - كيف يمكن الحصول على الموارد والتقنيات بأفضل السبل ؟
- كيف سيتم إحداث التداخل بين العنصرين التقنى والإجتماعي بمعنى
 تداخل العنصر البشرى في النظام ؟

مهمة ٤ أ- ١ شكل العلاقات بين الكياتات المختلفة:

وتتعرف المهمة على العلاقات بين الكيانات. كذلك فإنها تحدد الإتجاء وشكل العلاقات، بمعنى أى كيان له السلطة على الكيان الآخر، وما إن كانت تلك العلاقة هي علاقة أقران أم علاقة جهة تتعامل مع جهات أخرى أم جهات تتعامل مع جهات وهكذا. وحيث أن تلك الكيانات هي الأشياء التي تعنى بها العملية، فإن العناصر الفنية للعملية ستشتمل على البيانات المتعلقة بتلك الكيانات وهذه المهمة هي أول خطوة في تنظيم البيانات.

مهمة ٤ أ-٢ إعادة دراسة الأشياء المرتبطة بالعملية :

وهذه المهمة تضع فى الإعتبار ما إذا كان توزيع الخطوات على الأنشطة أو الأنشطة على العمليات أو إعادة توكيل المستوليات بالنسبة للخطوات من شأنه تحسين الأداء. كذلك فإن تلك المهمة تحدد الحالات التى

من شأنها إدخال التنسيق الأنسب بين الأتشطة فيها لتحسين الاداء.

مهمة ١٤-٣ التوثيق وتسجيل المعلومات :

وهذه المهمة تحدد المعلومات المطلوبة لقياس وإدارة الأداء للعملية وأين يتم تخزين المعلومات (عادة ملغات مرتبطة بالكيانات) وإضافة خطوات للعملية حسب المطلوب للحصول على وتجميع ونشر المعلومات المطلوبة.

مهمة 11- ؛ تعقيد التداخل بين الكيانات والمعلومات:

وهذه المهمة تحدد تغييرات العملية المطلوبة لتقليل أو تبسيط العمليات المتداخلة سواء الداخلية والخارجية. كذلك فإنها تحدد وتلغى عملية تكرار التدفق في المعلومات. وأيضاً إحداث التوفيق بين الجهات المختلفه. وبصورة عامة فإن هذه العملية تستهدف تقليل التكرار.

مهمة ١٤ - و إعادة تحديد البدائل:

وتقوم هذه المهمة بتقبيم الحاجة المستمرة بالنسبة لحالات خاصة (متى وجدت) فى العملية. وتأخذ فى الإعتبار الفصل بين الحالات الخاصة ووضعها فى عمليات خاصة مستقلة بها. وبعبارة أخرى فإن هذه العملية تسعى لاستبدال عملية معقدة واحدة بعمليات مبسطة أو عملية واحدة أبسط.

مهمة ١٤-٦ إعادة وضع الضوابط والأرمنة الخاصة بها:

وهذه المهمة تسعى لتقليل عدد الأنشطة التي لا تضيف للقيمة في العملية عن طريق تبسيط الهيكل التنظيمي الرقابي للعملية. وهي تحقق هذا

بدمج وسائل الضبط على الأتشطة التي تضيف للقيمة بإستبدال وسائل كشف الخطأ بأساليب تجنب حدوث الخطأ وبتحريك أسلوب الكشف عن الخطا إلى نقطة الكشف عن حدوث الخطأ.

وتقوم هذه المهمة أيضا بمراجعة العلاقات المنطقية بين الأنشطة للكشف عن الفرص التي تمكن من الأداء بالتوازي في أنشطة يجرى القيام بها بصورة متسلسلة مع النشاط الحالي. ومن شأن ذلك زيادة سرعة العملية.

المهمة ١٤-٧ التقسيم إلى جزيئات :

والغرض من هذه المهمة هو تحديد الأجزاء من العملية الخاضعة لهندسة التغيير والتي يمكن نشرها بصوره مستقلة، وهذه التجزئة تمكن العملية من أن توزع على ما حولها (بمعنى اللامركزية) في المكان أو في الوقت (عن طريق إستبدال أجزاء العملية من فرعية أخرى)، والتحليل لهذه المهمة يتكون من تحديد العمليات المرتبطة ببعضها فيما بين الأنشطة للعملية التي يتم مراجعتها، وكذلك تحديد التداخلات بين الأتشطة والكيانات.

ويسمح هذا التحليل بتجميع الأنشطة التى سيحدث فيها تغييرات مرتبطة ومتصلة أو لقرب بعضها فى المكان أو الزمان بحيث يمكن تحديد الأتماط المتماثلة لتعديل مسارها على العمليات المختلفة وذلك من أجل التنفيذ.

المهمة ١٤-٨ تحديد أعمال النشر:

وهذه المهمة تستخدم الأتماط المحددة في المهمة السابقة لتقييم

البدائل الهيكلية (بمعنى عملية المركزية في مقابل الملامركزية) وبدائل التنفيذ (بمعنى التصور الأول مقابل التصور الثاني)، وتحليل مثل هذه البدائل يؤدى إلى النشر والتوزيع المختار لكل نمط في المكان والزمان والتنظيم، وتجدر ملاحظة أن هذه المهمة تسير بالتوازي مع المهمة لاب-7 وهي المسماة بإعادة رسم الحدود التنظيمية.

المهمة \$أ-٩ تطبيق التكنولوجيا:

التكنولوجيا هى واحدة من إثنتين من وسائل إدخال هندسة التغيير على عمليات المشروع التجارى (الثانية هى القدرة البشرية)، وتصور العملية الجديدة التى أسفرت عنها المرحلة رقم (٣) والتى سيكون قد جرى الإلمام بها عن طريق معرفة القدرات الموجودة حالياً. والتطبيقات المحددة للتكنولوجيا في مجال العملية سوف يتم استغلالها في هذه المهمة.

والتطبيقات الرئيسيه للتكنولوجيا في مجال هندسة التغيير هي في مجالات :

- · التحليل، على سبيل المثال المحاكاة والإحصاء
 - الحصول على المعلومات وتوثيقها
 - الاتصال بمعنى تداول البيانات
- إلسيطرة بمعنى القياس عن بعد، والسيطرة على العمليات
- التداخل الانساني بمعنى الرسوم البيانية، والتعرف على ردود الفعل
- التعرف على المصطلحات المستخدمة والشرائح المغناطيسيه والشفرات
- تداول المعلومات بمعنى الاتصال عن بعد، والحصول على المعلومات الفورية

- الإدارة بمعنى دعم القرار، وإدارة المعلومات
- التصنيع بمعنى التصميم والتصنيع بمساعدة الحاسب
- توفير خفة الحركة بمعنى التليفونات السليلورية، والحاسبات الحديثة
 - مشاركة الخبرة بمعنى النظم القائمة على الخبراء
 - مشاركة المعلومات بمعنى قواعد البيانات

المهمة ١٠-١ تنفيذ الخطة:

وفى هذه المهمة يجرى تطوير الخطط الأولية (التي يجرى تنقيحها في المرحلة ٥) للتطبيق بالنسبة للجوانب الفنية من العملية المسندة لهندسة التغيير، وسيجرى عمل برامج زمنية لهذه الخطط في مرحلة تالية في خط واحد مع خطط تنفيذ الجوانب الإجتماعية للعملية والتي يجرى تطويرها في المهمة ٤ب-١٢ بإسم تنفيذ الخطة.

المرحلة (٤-ب) الحل: البعد الاجتماعي

الغرض من هذه المرحلة هو تحديد البعد الاجتماعي للعملية الجديدة. وينتج عن مرحلة البعد الاجتماعي توصيفات للتنظيم، العاملين، الوظائف، المسارات المهنية، الحوافز التي ستستخدم بواسطة العملية المسندة لهندسة التغيير، وبجانب المرحلة ٤٠ أ من الحل وهي التي تعبر عن التصميم التقني، فإن المحصلة ستكون الحصول على تصميمات لعملية التداخل بين العناصر الفنية والإجتماعية.

وتعطى هذه الأخيرة خططاً أولية لتوظيف وتعليم وتدريب وإعادة نتظيم وإعادة نشر الأفراد على الوظائف المختلفة الجديدة.

والاسئلة الرئيسية التي تجيب عليها هذه المرحلة تتضمن :

- ما هي الموارد البشرية والفنية التي سنحتاجها لإجراء هندسة التغيير ؟
- ما هي الأنشطة التي سيكون كل عضو من فريق هندسة التغيير مسئولاً
 عنها ؟
 - ما هي الأولويات والأنشطة المرتبطة الموجودة ؟
- ما هي الفرص الفورية المتاحة ؟ ما الذي يمكن تحقيقه في تسعون يوما ؟
 وفي عام واحد ؟ وبعد العام الواحد ؟
 - ما هي الموارد البشرية التي سنحتاجها في عملية هندسة التغيير ؟
- كيف سنتغير المسئوليات الموكولة ؟ ما هي برامج التدريب التي سنحتاجها ؟
- من هم المحتمل أن يحاولوا مقاومة التغيير الحاصل ؟ كيف يمكن حثهم
 على قبول التغييرات ؟ وما هي العقبات الأخرى الموجودة ؟
 - ما هي الأهداف والإجراءات التي يتعين إرسائها ؟
 - ما هو الشكل الجديد للمنشأة المطورة ؟

ويجدر تذكر أن المرحلة ٤- ب (البعد الاجتماعي) يجرى تنفيذها بالتوافق والتزامن مع المرحلة ٤- أ (التصميم التقنى) وبنفس الافراد وهم فريق هندسة التغيير، ولذلك فإن المسائل الفنيه والإجتماعية سوف يتم تناولها بصورة متزامنة أيضا.

مهمة ٤ ب - ١ تخويل السلطه للأفراد المرتبطين بخدمة العملاء:

لكى يتم تحسين الاستجابة ونوعية الخدمة المقدمة للعميل بواسطة العملية فإنه يكون من الضرورى تخويل السلطة للافراد المتصلين بالعميل.

وتحدد هذه المهمة التغييرات في المسئولية، السلطة، المعرفة، والمهارات، والأدوات المطلوبة لتمكين الأفراد المرتبطين بالعملاء من تحسين أدائهم. ثم يلى ذلك معرفة أن الأفراد المرتبطين بالعملاء هم أنفسهم عملاء لأشخاص أخرين وهكذا، ولذلك فإن هذه المهمة تحدد التغييرات المطلوبة بالنسبة لكل الأفراد لتحسين الخدمة المقدمة إلى عملائهم.

مهمة ٤ ب - ٢ تحديد خواص الوظيفة:

وهذه المهمة تحدد مجموعة المهارات والمعرفة والتوجهات وعلاقتها بالعملية المسندة لهندسة التغيير والتي تجري حالباً. ثم تقوم هذه المهمة بإعداد مخططين للوظائف الحالية والوظائف التي سيعاد تحديد مواصفاتها في مقابل المهارات والمعرفة والتوجهات المطلوبة لشغلها. ويقوم كل مخطط بتحديد المستوى (لا يوجد، منخفض، متوسط، مرتفع) اللازم من المهارات، المعرفة، التوجهات المطلوبة لشغل تلك الوظيفة. وبإستخدام هذه المخططات فإن المهمة تصبح قادرة على تحديد خصائص الوظائف.

مهمة ٤ ب-٣ تحديد الوظائف وفريق العمل:

تقيم هذه المهة التوافق الموجود بين الخصائص الوظيفية للأعمال الموجودة والأعمال المطلوبة وبين فرق الوظائف الجالية والإحتياجات.

وبناء على هذا التقييم فإن تلك المهمة تحدد الوظائف الجديدة وفرق العمل الجديدة. بعباره اخرى وعندما يكون ممكناً عمل ذلك، فإن الوظيفة الواحدة سوف يتم تحديدها لكى تلبى إحتياجات العملية المسندة لهندسة التغيير. وعندما لا يكون ذلك ممكناً يجرى تحديد فرق العمل.

مهمة ٤ ب- ٤ تحديد المهارات وإحتياجات العمالة المطلوبة :

تقوم هذه المهمة بتحديد مستوى المهارات المطلوبة لكل وظيفة جديدة وتراجع المخططات التي جرى إعدادها في المهمة ٤٠٠-٢والمسماة تحديد الخواص الوظيفية. كما تقوم تلك المهمة بتحديد العلاقة بين العمالة المطلوبة للوظيفة وعدد الموظفين وبين العمالة المطلوبة لإتمام هندسة التغيير،

مهممة ٤ ب-٥ تحديد الهيكل الإدارى:

تحدد هذه المهمة كيف سيتم تحقيق الثلاثة مكونات الرئيسية لـالإدارة (إداره العمل، القيادة، تطوير الأفراد) في ظل العملية المسندة لهندسة التغيير، وهذه المهمة تحدد صاحب العملية والمسئوليات بالنسبة لإدارة العمل وتطوير الأفراد. كذلك فإنها تحدد القيادة بالنسبة لفرق العمل ولكى يتم إتخاذ هذه القرارات فإن المهمة تقوم بهيكلة وتحليل البدائل.

مهمة ٤ ب-٦ إعادة رسم الحدود التنظيمية :

تأخذ هذه المهمة في الإعتبار تغيير الهيكل التنظيمي لضمان أن كل فريق عمل جرى توطينه داخل تنظيم واحد ولتقليل عدد الفواصل والحدود الننظيمية التى تقسم العملية. ويجب ملاحظة أن هذه المهمة تجرى بالتزامن مع المهمة ٤ أ - ٨ (تحديد أعمال النشر).

المهمة ٤ ب - ٧ تحديد التغييرات الوظيفية:

تقوم هذه المهمة بإعداد قائمة جديدة من المهارات والمعرفة والتوجهات المطلوبة في مقابل عملية التحول من الوظائف القديمة إلى

الوظائف الجديدة. والعناصر الموضحة على المخططات تتكون من عدد من درجات التغيير الإنتقالية المطلوبة.

وتحدد هذه المهمة أيضاً المعايير المطلوبة لكل مهارة، معرفة، توجه مع تمثيل الصعوبة النسبية لإكتساب هذه الخاصية ولذلك فإن هذه التغييرات المعايرة يجرى حساب الإجمالي لها والناتج يمثل قياسا للصعوبة المتمثلة في عمل التحول من الوظيفة القديمة للجديدة، ويستخدم مقياس الصعوبة في النحول لعمل تخطيط مسبق الأسلوب التنظيم والمنهج المطبق في أنشطة التدريب والتعليم للأفراد بالعملية، ويحدث كل هذا في المرحلة رقم (٥).

مهمة ٤ ب-٨ تصميم المسارات المهنية:

وتشابه هذه المهمة المهمة السابقة لها فيما عدا أن الأولى مرتبطة بالمخطط الذى أصبح يمثل الآن الإنتقال من وظيفة جديدة إلى وظيفة أخرى جديدة. وهذه المهمة توفر حلا لواحدة من أكثر المشاكل مراوغة في هندسة التغيير، فبالنسبة للعمليات يكون التمييز الوظيفي مستنداً إلى السلم الوظيفي والأقدميات وعندها يصبح من الأنسب إستبدال التفارير الوظيفية بالتمييز الوظيفي الذي يستند إلى المعرفة والمهارة. ولكن وحيث أن معظم الوظائف تتسم بإنساع النطاق وثراء المهام في هندسة التغيير اذلك فهي وظائف ذات أبعاد مركبة ويصبح من العسير مقارنتها ببعضها مباشرة.

وهذه المهمة تضع مقياس للصعوبة فى التحولات من وظيفه (أ) إلى وظيفة (ب)، ومن وظيفة (ب) الى وظيفة (أ). فإذا كان الإنتقال من الوظيفة أ إلى الوظيفة بن أكثر صعوبة من الإنتقال (ب) إلى (أ) فإنه من الواضع ان

الوظيفة (ب) هي الوظيفة الأكثر أهمية.

وهذه المهمة تأخذ في الإعتبار مثل هذه التحويلات وتحدد أي التحويلات أكثر معقولية وفائدة وتودى مباشرة إلى المسار الوظيفى المطلوب، وبعض الوظائف (الأكثر أهمية) سوف يصعب عمل المسار الوظيفي لها خلال العملية. لذلك فإن السوال الذي يثور في ذهن البعض مثل (ترى ما الذي سيصيبني من جرياء تطبيق هندسة التغيير؟) يعكم الأسباب التي تحدو بالبعض إلى مقاومة التغيير، والإستكمال الفاجح لهذه المهمة وتوصيل نتانجها هما أهم مكونات لبرنامج إدارة التغيير،

مهمة ٤ ب-٩ تحديد التنظيم الإنتقالي:

حتى هذه اللحظة فإن المرحلة ٤ ب تركنز على البعد الإجتماعي المعللوب لتحقيق التصور النهائي للعملية. وهذه المهمة تتناول البعد الإجتماعي بالنسبة للقرعيات المرتبطة بالتصورات فيما لو كان هناك أيا منها. وهذه تجرى في توازى مع المهمة ٤ أ- ٨ (تحديد أعمال النشر) بحيث أن العنصرين التقني والإجتماعي للعملية يكونا منسجمين ومتلائمين.

وفى معظم الاعيان قبإن الحاجة لبلوغ التصور النهائي من خلال سلميلة من التصورات الفرعية يعليها التصعيم التقنى، حيث أن هذا الأخير يستغرق وقتاً طويلاً لتطوير نظاماً جديداً ولكنه أحيانا أخرى يكون البعد الإجتماعي هو الذي يجبر على هذا السير، وذلك على سبيل المثال عندما تكون هناك حاجة ملحة لتبنى برنامج تدريبي وتعليمي طويل المدى.

وهذه المهمة توصيف الوظائف، طرق الإدارة، والهياكل الإدارية

والتنظيمية في نقاط متوسطة بين الوضع الحالي والتصميم النهائي للعملية. كما ان هذه المهمة تحدد التغييرات المطلوبة لإحداث الإنتقالات الوظيفية.

٤ ب-١٠ تصميم برنامج إدارة التغيير:

وهذه المهمة هي أهم المهام على الإطلاق في هندسة التغيير لأته تبين أن معظم مشروعات هندسة التغيير تقشل لنقص إدارة التغيير الفعالة وليس بسبب الخلل في التصميمات التقنيه أو الاجتماعية.

وتبدأ هذه المهمة بتحديد المستفيدين من المشروع والمسائل التى تهم هؤلاء. فبعض هؤلاء قد يكون من الأفراد الشاغلين لنفس الوظائف لذلك فإن مصلحتهم مشتركة وعلى ذلك تعامل الوظيفة على أن صاحبها له نفس المصلحة. وبعض أصحاب المصلحة الأخرين (المديرين) يشغلون وظائف متميزة، لذلك فإن مصلحتهم فردية. وعند تتفيذ البرنامج فإن كل فرد يتم معاملته بصورة فردية بصرف النظر عن وظيفته.

وبالنسبة لكل صاحب مصلحة فإن هذه المهمة تحدد المسالك المتوقعة التى قد يسلكها البعض في المقاومة ومستواها. ثم تبدأ تلك المهمة في تخطيط برنامج للإتصالات وبرنامج للتدخل متى كان هذا ضرورياً وبرنامج للتعليم وبرنامج للتدريب لكافة العاملين.

مهمة 4 ب-١١ تصميم الحوافز:

الغرض من هذه المهمة هو توحيد الأفراد والتنظيم والعمليات كأهداف عن طريق تحديد الحوافز التي تكفل تحفيز الأفراد لعملية الإنتقال إلى العملية الجديدة وتحقيق المستويات المخططة من العمليسة والإلسترام بالتطوير المستمر. وتحدد هذه المهمة أيضا آليات القياس والتغذية العكسية المطلوبة لدعم الإدارة بالحوافز،

والمبدأ المتبع هو أن الحوافر تكون شديده الفعالية عندما تكون الجماعة الخاضعة للمراقبة على دراية بمستوى أدائها أولاً بأول. وتتمثل الحوافر في المبالغ النقدية والجوائر العينية والتقدير والتكريم. ولا يصح أن تكون الموافر ترقيات حيث أن هذه الأخيرة يجب أن تقوم على القدرة وليس الأداء.

مهمة ٤ ب-١٧ تنفيذ الخطة:

هذه المهمة سوف تتطور عنها خطط أولية (يجرى تتقيحها فى المرحلة ٥) من أجل تنفيذ الجوانب الإجتماعية العملية العرتبطة بهندسة التغيير بما فى ذلك إستخدام وتعليم وتدريب وإعادة تنظيم وإعادة نشر للأفراد. وهذه الخطط سوف يجرى جدولتها زمنياً مع خطط موازية انتفيذ الجوانب الفنية للعملية والتى يجرى تطويرها فى المهمة ٤ أ- ١٠. وكذلك تحدد هذه المهمة "الهيكل الحاكم" بالنسبه للمرحلة (٥) بمعنى الأدوار والمسنوليات التى يضطلع بها راعى مشروع هندسة التغيير وصاحب العملية ومدير المشروع وغيرهم. وبنفس الطريقة فإن خدمات المعلومات والموارد البشرية تلعب أدوار هامة فى المرحلة (٥).

المرحلة رقم (٥) التحول

الغرض من هذه المرحلة هو تحقيق وبلوغ تصور العملية عن طريق

تنفيذ تصميم العملية الناتج من المرحلة رقم (٤). وينتج عن مرحلة التحول هذه نماذج رائدة للمشروع المسند لهندسة التغيير و اليات التغيير المستمر.

وبناءاً على محددات تصميم العملية وعلى طبيعة تصوراتها الفرعية فقد يتم تكرار بعض مهام المرحلة رقم (٥). وفي حالات أخرى فإن آليات التغيير المستمر سوف تستخدم للتحرك بين الرؤى الفرعية بعضها البعض.

والاسئلة الرئيسية التي تجيب عليها تلك المرحلة تتضمن :

- متى يمكن البدء بمراقبة حدوث التقدم ؟ كيف نعرف أننا نمضى على الطريق الصحيح ؟
 - ما هي الألية التي يجب إتباعها لحل المشاكل غير المتوقعة ؟
 - كيف نضمن أن فترة التحول تمضى بلا مشاكل ؟
 - كيف يمكن إستغلال قوة الدفع لإحداث التغيير المستمر ؟
- · ما هو الأسلوب المفروض إستخدامه لإحداث الإنسجام في خطى التنظيم؟

مهمة ٥-١ تصميم نظام عمل متكامل:

وفى هذه المهمة والمهام التالية فإن هندسة التغيير تستعين بهندسة المعلومات. ومع ذلك فإن الإستعانة بأى طريقة لتطوير النظم تؤتى بنتاتج يعتد بها. وهذه المهمة معنية بالتصميم "الخارجي" للنظام المنقح أو الجديد. وتتضمن كذلك عمليات فرعية نموذجية، تصنيف البيانات، وتحديد التطبيقات.

المهمة ٥-٢ القيام بالتصميم الفني:

وهذه المهمة تختار برنامج العمل أو برامج العمل التي على أساسها

سوف يتم إقامة النظام. فهى تقوم بتصميم البيانات وتركيبات النظم وتحدد أى عينات أولية مطلوبة لإثبات صلاحية النظام والتصميم. وهذه المهمة معنية بالتصميم (الداخلي) للنظام الجديد أو المعدل.

المهمة ٥-٣ تطوير خطط الإختبار والإحلال:

وهذه المهمة تحدد الطرق التي تستخدم لإثبات صلاحية النظام. وقد تشتمل على الإختبار المتوازى أو الإختبار لعينة أوثية. وتتضمن تلك المهمة "أيضاً تحديد الطرق المستخدمة لتحويل ونقل وتطوير خطة نشر النظم والإحلال. وأخيراً فإن هذه المهمة تقوم بتقييم الآثار الناتجة عن إدخال النظام الجديد وتحدد أوجه القصور وخطط الطوارئ.

المهمة ٥-٤ تقييم العاملين:

وتقوم هذه المهمة بتقييم الأفراد الموجودين من ناحية المهارات والمعرفة والتوجهات ومدى تأقلمهم مع تغيير وظائفهم وطاقاتهم القصوى. وتقييم أقصى الطاقات هو مسألة شديدة الأهمية لأن تحديد المحلات الجديدة لكل شخص يجب أن يعتمد على هذا الشخص نفسه وليس على الوظيفة التسى يشغلها الاشخاص. فبعض الأشخاص لا ترقى قدراتهم إلى مستوى أعمالهم، وبعض الأشخاص تفوق قدراتهم الوظيفة التي يشغلونها. وبعض الأشخاص يمتلك مهارات ومعرفة وتوجهات ليست ذات صلة على الأطلاق بالعمل الحالى ولكن تصلح لعمل آخر مختلف تماماً. وتقييم كل شخص يتم إذن بالقباس لمتطلبات الوظيفة ومستويات العمالة التي حددتها المهمة ٤ ب -٤ بالقباس لمتطلبات الوظيفة ومستويات العمالة التي حددتها المهمة ٤ ب -٤ لكى يتم التعرف على أوجه النقص في الأفراد أو الزيادات في إحتياجات التدريب.

وإحتياجات التدريب الناتجة من هذه المهمة تستخدم بعد ذلك لتحديد مكونات مناهج الندريب والتعليم والدورات المعينة للأفراد.

المهمة ٥-٥ إنشاء النظام:

وتقوم هذه المهمة بوضع نسخة للتشغيل للعملية الجديدة. وهي نتضمن تطوير وإختبار قواعد البيانات وتطوير وإختبار النظم والإجراءات وأعمال التوثيق وتحويل البيانات.

المهمة ٥-٦ تدريب العاملين:

وتوفر هذه المهمة تدريباً على التشغيل والإدارة والصيانة للعملية الجديدة وذلك في التوقيت المناسب لكي يتولى الموظفين العاملين مسئولياتهم الجديدة. كما تتضمن تدريب هؤلاء العاملين طوال فترات توليهم مسئولياتهم.

المهمة ٥-٧ متابعة تشغيل العملية الجديدة على نطاق محدود بداية:

وهذه المهمة تقوم بتشغيل العملية الجديدة في منطقة معينة لتحديد أي تطويرات جديدة أو تصحيحات مطلوبة دون المجازفة بمخاطرة النشر الكلي للعملية الجديدة.

المهمة ٥-٨ التنقيح والإنتقال:

وتقوم هذه المهمة بتصحيح الأخطاء التي يتم إكتشافها أنتاء التشغيل المحدود ونشر العملية الجديدة بطريقة خاضعة للسيطرة وفقاً لخطة الإحلال الخاصـة بالمهمة ٥-٣.

المهمة ٥-٩ التطوير المستمر:

لكى يتم حدوث عملية التطوير المستمر فلابد من تلبية ثلاثــة شروط أساسية هي:

- يجب أن يعطى الأفراد أهداف الأداء الواضحة، وإجراءات بلوغ هذه
 الأهداف، والمعلومات عن القيم الحالية والماضية لهذه الإجراءات.
- يجب تزويد أفراد العمليات بالأدوات اللازمة لإحداث التغييرات في الأداء.
- يجب أعطاء أقراد العمليات المسئوليات، السلطة، والحوافز لتحسين الأداء.

والمتطلبان الأول والثانى جرى تناولهما فى المهمة ٤ أ - ٣ والتى أطلقنا عليها إسم التوثيق وتسجيل المعلومات. كذلك جرى تناول المتطلبين الأخيرين بواسطة المهمة ٤ ب - ١ والتى أسميناها تخويل السلطة للأفراد المرتبطين بخدمة العملاء. أما المهمة الثالثة فقد تناولناها فى المهمة ٤ ب - ١ وأسميناها تصميم الحوافر. وفي بعض الحالات فإن أساليب التطوير المستمر سوف تستخدم لإستمرار السعى لتحقق التصور الفرعى الذى يلى. ومن ثم فإن مكاسب الأداء تتسم بالإستمرارية.

وفى حالات أخرى سوف تكرر المرحلة الخامسة للحصول على التصور الفرعى التالى. وعندها أيضاً فإن أساليب التطوير المستمر سوف تتم في الفترات التي تفصل عملية الإحلال.

الباب الرابع

أدوات هندسة التغيير

- فوائد ومنطلبات الأدوات
- برنامج عمل الأدوات المختارة
- المسائل المتبطة بالتكلفة للأدوات
 - فثات الأدوات

إختيار أدوات هندسة التغيير

هندسة التغيير هي بمثابة تدريب على كيفية الإدارة التفصيلية ونوعية النشاط الذي يستفيد من استخدام الأدوات التي تقوم على الميكنة. ولكن يتعين المحذر في اختيار أدوات هندسة التغيير. والطريقة السليمة لإختيار أدوات هندسة التغيير تتمثل في النظر إلى عملية الإختيار على أنها استثمار دقيق تتوقع منه عائداً مجزياً. ولكن عليك ملاحظة أن القواعد المألوفة للإستثمار في الأدوات يجب مراجعتها للتوصل إلى الاختيارات الصائبة لأدوات هندسة التغيير.

ويختلف أختيار أدوات هندسة التغيير عن القرار الخاص بالحصول على برامج الحاسب العادية التى تناسب أجهزة الحاسب لديك. ففى حالة المشروع الذى لا يقوم على استخدام هندسة التنيير فنحن نتوقع أن نرى نفس الأداة مستخدمة من جانب نفس الطاقم العامل مرات أخرى ولسنوات طوال. ولذلك فإنه يمكن تبرير التوسع فى الإستثمار فى تدريب العاملين وإستخدام المستشارين لبدء العمل بالطريقة الصحيحة.

ومعظم الأدوات حتى ثلك البسيطة نسبياً مثل أدوات المستخدم النهائي كاللوحات الإلكترونية spread sheets تفترض أن المستخدم الجديد سوف يحتاج وقتاً حتى يصبح قادراً على التعامل مع البرنامج، ووقتاً أطول حتى يصبح هذا المستخدم قادراً تماماً على التعامل مع ذلك البرنامج، وبالنسبة لمعظم الأدوات فإن هذه الفترة الأطول تقدر من ٩٠ - ١٢٠ يوماً. أما بالنسبة للأدوات المعقدة والأكثر تطوراً قان هذه الفترة تصبح من آشهر إلى عام واحد.

وفي المشروعات القائمة على هندسة التغيير فإن تحقيق الإستفادة القصوى من برامج الحاسب بمكن أن تبرر توظيف أكثر من ربع أو يزيد من جدول طاقة المشروع بأكمله لإعداد مستخدمي أدوات مشروع هندسة التغيير. ولأن المشروع القائم على هندسة التغيير لا يتكرر كثيراً فإن الفترة اللازمة لكي يحقق الإستثمار المبذول في البرامج تكون قصيرة للغاية لذلك فإن التدقيق في إختيار أدوات هندسة التغيير مسألة مختلفة تماماً عن إختيار الأدوات العادية.

ويناقش هذا الباب أختيار أدوات هندسة التغيير التي تلبي الإحتياجات الخاصة والمتميزة لمشروعات هندسة التغيير، ويجب أن تتذكر أن إختيارات أدوات هندسة التغيير الصحيحة سواء أكان قلم رصاص أو ورق أو سبورة مع مجموعة أدوات هندسة التغيير المرتبطة ببرامج الحاسب (CASE) كلها تستظرم تدقيقاً شديداً وإهتماما خاصا.

فوائد ومتطلبات الأدوات

إذا نظرنا إلى شراء الأدوات على أنه نوع من الإستثمار فإن المزايا المتوقعة لهذا الإختيار يجب أن تزيد عن التكاليف المتوقعة خلال فئرة الإستثمار. وكما رأيفا فإن طبيعة مشروعات هندسة التغبير التي تتسم بالقصر وعدم التكرار تجعلنا ننظر إلى الفوائد المترتبة على إستخدام الأداة ومستلزماتها من زاوية مختلفة تماماً.

مزايا أدوات هندسة التغيير:

لا تختلف الفوائد المتوقعة من أدوات هندسة التغيير عن تلك الأدوات

المستحدمة في المشروعات اللي لا نفاهم على هندسة التغيير فهي تشتمل على:

- تحسين الأتتاجية
- المشروعات السريعة
- مستويات جودة عالية
- التخلص من التطويل في العمل والسماح بالتركيز على العمل الذي يضيف للقيمة

ومع ذلك فتجدر ملاحظة أن هذه الفوائد يتحصل عليها فقط بعد أن يتم التعرف على ودراسة المعدة أو الأداة دراسة جيدة. فإذا كان طاقم العمل لديك غير قادر على تعلم المعدة بعد فلابد أن يبدأ بتعلم المعدة أولاً فهم لن يستطيعوا تحقيق أى فائدة قبل تعلم إستخدام المعدة.

والكثير من مجموعات الأدوات المعقدة والحديثة والأدوات المرتبطة ببرامج الحاسب تتطلب عاماً كفترة لكى يجيد مستخدم البرامج كيفية استخدامها، وحتى برامج الحاسب العادية مثل برامج اللوحات الالكترونية فهى تتطلب بضعة أشهر قبل أن يشعر المستخدم بالألفة في إستخدامها والتعود عليها.

وإذا كانت المزايا المتوقعة لإستخدام المعدة أو الأداة (بعد خصام تكلفة التدريب) أقل من المزايا المترتبة على أداء نفسر العمل يدويا ، فإن الأداة الصحيحة لإنجاز هذا العمل هي القلم الرصاص ، الورق ، والألواح البيضاء . وإذا كان الوقت اللازم لتعلم الأداه هو ستة أشهر أو يزيد ، فيجب أن تسأل نفسك إذا كان من الضروري إستخدام هذه الأداة لإنجاز مشروع

هندسة التغيير، فإذا كانت الإجابه ' لا ' فأستغنى عنها ، وإذا كان الوقت اللازم للتعلم النام وكل مايلزم عن تلك المعدة أو الأداة يحسب بالشهور يجب أن تخصم ذلك من مقدار الفوائد المتوقعة. وعندها تسأل هل مع هذا الخصم لازالت الفائدة المتوقعة تستحق هذا العناء والتكلفة المتوقعة ، وعندها تسأل هل مع هذا الخصم لازالت الفائدة المتوقعة تستحق هذا الخصم لازالت الفائدة المتوقعة تستحق هذا العناء والتكلفة المتوقعة؟.

وإذا كانت الأداة المستخدمة سهلة التعلم، فيجب أن تستشير جهات يعتمد عليها للتأكيد على سهولة تعلم هذه الأداة . واذا كانت تلك الأداة متوافرة فعلا فما هي الصعوبة في تعليم الطاقم المتبقى من هندسة التغيير على كيفية إستخدامها ؟. وهذه النقطة الأخيرة المتعلقة بالتدريب للمتبقى من طاقم هندسة التغيير لإستخدام الأدوات الموجودة بالفعل تجرنا إلى المناقشة الخاصة بمتطلبات النشاط التجاري الخاصة بالنسبة لأدوات هندسة التغيير.

متطلبات أدوات هندسة التغيير:

يجب أن تكون أدوات هندسة القغبير:

- صالحة للإستخدام من جانب أفراد النشاط التجارى.
 - تحقق عانداً للإستثمار.
 - تحسن من وضوح التصور.
 - تؤكد على إستمرارية التصميم.
- تتيح تتقية النظرة من أعلى لأسفل وتتقلها من أهداف المنشأة إلى نظام عمل.

وكل هذه المتطلبات فيما عدا أول متطلب بمكن أن تطبق على الأدوات بالنسبة لأى مشروع سواء كان يقوم على هندسة التغيير أم خلافه، ومعظم أعضاء فريق العمل بمشروع هندسة تغيير ليسوا فنيين، وسيكون الأفراد التجاريين هم المسئولون عن تحليل إحتياجات النشاط التجاري وتصور العمليات التجارية الجديدة لتلبية تلك الأحتياجات، ومن شأن الأدوات التي تحمن من وضوح رؤيتهم والتي تحفظ من إنساق تصميمهم وتماشية مع الأهداف الأصلية لملنظام، أن تشكل قيمة علاية. أما باقي تلك الأدوات فهي بمثابة عنصر الإختيار للأداء التكنولوجي، وهذه الوجهة تقوم بإضفاء مزيد من النقاء على تركيزنا المنصرف إلى تعلم عملية إختيار الأداة السليمة بتحديد من يجب أن يجيد إستخدام هذه الأداة.

وإذا كان الوقت المطلوب بالنسبة الأقراد التجاريين التعلم الآداة هو سنة أشهر أو أكثر فيجب أن تسأل نفسك إذا كان من الضرورى الإستعانة بتلك الأداة لإنجاز مشروع يقوم على هندسة التغيير . فإذا صدر الحكم بأن هذه الأداة لا غنى عنها فيجب إعادة النظر في نطاق المشروع القائم على هندسة التغيير .

وبعض الإستراتيجيات في أثناء تجهيزها وإعداد فرق العمل بمشروع هندسة التغيير تستوجب وجود أخصاني فني لكي يقومم بإدخال كل المطلوب إدخاله إلى هذه المعدة أو الأداة. وذلك بحيث يصبح في مقدور باقي الفريق أن يقترح إدخال بعض التطويرات والتي يستطيع هذا الأخصائي الفني إدخالها بعد ذلك. وأحد الأمثلة على هذا الأسلوب هو تطويسر التطبيق المشترك. وحتى بإستخدام أسلوب التطبيق المشترك فإن أفراد المشروع يجب أن يتم تدريبهم لكي يفهموا مخرجات الشاشات، وسيستغرق الأمر

بعض الوقت قبل أن يصبح الأشخاص التجاريين والغنيين المشاركين فى فريق العمل على دراية بأسلوب العمل الجماعي بهذه الطريقة. كما ولابد وأن يحمل إختيار المعدة لمشروع هندسة التغيير الآلي إختياراً لأجهزة الحاسب ونظم التشغيل والشبكات المحلية (LAN). وهى التي تمكن من تشغيل هذه الأدوات. ونحن نطلق على هذه الإختيارات لتمكين الأدوات اللازمة للمشروع، برنامج عمل الأدوات.

برنامج عمل الأدوات المختارة

وخلافا لما حدث في فريق العمل بمشروع هندسة التغيير ، فإن برنامج العمل المرتبط بأدوات هندسة التغيير، ومحتمل أن يشمل ذلك الأدوات ذاتها، سوف يستمر لفترة طويلة. وفي خلال إستمرار ذلك، وحتى الثناء مشروع هندسة التغيير فإن فريق برنامج عمل تحديد الأدوات بمشروع هندسة التغيير يجب أن يكون قادراً على التداخل مع باقى برامج عمل الشركة باكملها. وبعد العثور على الأدوات التي تحقق المزايا المرجوة والتي يسعى نتحقيقها هذا الفريق والتي تتماشي مع منطلبات مشروع هندسة التغيير، لابد من التفكير في برنامج العمل الذي على أساسه ستكون الأدوات الأدوات المتوقعة والتكاليف المتوقعة كما شرحنا من قبل. فإذا كانت الأدوات المطلوبة لا تستند إلى برنامج عمل تحديد من قبل. فإذا كانت الأدوات المطلوبة لا تستند إلى برنامج عمل المصول على من قبل. فإذا كانت الأدوات المطلوبة لا تستند إلى برنامج عمل الحصول على من قبل العمل الخصول على فريق العمل الحصول على برنامج العمل بأنفسهم. ويمثل ذلك تشتيتاً عن العمل الرئيسي لفريق العمل.

وإذا كانت الأدوات المطلوبة لا تقوم على برنامج عمل جاهز بالفعل

في الشركة فإنه سيمسبح متعذراً إجراء الدعم المستمر بعد أن يبدأ مشروع عندسة التغيير لغياب الأساس الذي سيقوم عليه هذا الدعم، وعلي سبيل المثال فمتى سيمكن إجراء تطويرات على النظام وعلى أي أساس ? وماذا سيحدث لبرنامج العمل بعد إنقضاء مشروع هندسة التغيير ?. مثل هذه الأعتبارات تشير إلى الفروق الجوهرية بين قرار الإستعانة بأدوات في مشروع هندسة التغيير وقرار تشكيل برنامج العمل الغاص بتحديد نوعية الآلات المطلوبة في مشروع هندسة التغيير.

فينما يكون القرار الضاص بإستخدام أدوات في مشروع هندسة التغيير مرتبطاً بتحقيق عائد للاستثمار، فإن قرار برنامج العمل الذي سنسير على أساسه الأدوات المستخدمة في المشروع يكون مرتبطاً بتحقيق عائد على الاستثمار مدته من ٣ - ٥ سنوات. وإن أي تعارض بين إغتيار برنامج العمل وأدوات هندسة التغيير ذاتها يجب أن يتم حله بأسرع ما يمكن. وكما هو الحال بالنسبة للإختيار المتعلق بأدوات هندسة التغيير قبإن هناك مسائل مرتبطة تحكم وتوجه إستراتوجية إختيار برنامج العمل الإختيار تلك الأدوات.

عملية التكامل والربط:

تتضمن المسائل النتي تشكل إختيار برنامج عمل لهندسة التغيير ما يلي :

- الإنتاجية
- الفائدة المرتبطة بثقليل التكلفة
- مدى التماشي مع المعايير القائمة
- مدى التماشي مع المعايير المستقبلية
 - التوافر الواسع للأدوات البديلة

والمسألة الأكبر تقع في نطاق كل هذه المسائل المرتبطة بإختيار برنامج العمل، وهي المسألة الأكبر المرتبطة 'بالتكامل' ويقصد بها قدرة الأدوات المختلفة للمستخدمين المختلفين لتلك الأدوات على التداخل وتبادل النتائج من خلال برنامج عمل إستخدام تلك الأدوات الذي يجرى طرحة.

وإختيار برنامج العمل للأدوات يرتبط بالسهولة في إجراء التكامل المطلوب. ويؤثر التكامل بصورة مباشرة على الإنتاجية بالإسراع في عملية الربط بين المستخدمين والعمليات التي تقوم على تلك الأدوات. وهذه الروابط المتقدمة تؤدى إلى تحسين أوقات العمليات بصورة مباشرة ومدى توافر المعلومات.

وبينما يمكن بلوغ التحسن في الإنتاجية بطرق متعددة، إلا أن التكامل يحسن الإنتاجية من خلال معايير تضمن أن بضعة أدوات تقوم بالعمل مع بعضها بنفس الطريقة المتجانسة، ونتيجة لإستخدام هذه المعايير يمكن التوصل إلى أنواع مختلفة من الأدوات التي تستطيع التداخل مع بعضها إستتاداً إلى برنامج العمل الموضوع، وفهم الدور الذي يلعبة التكامل كمحرك للإنتاجية المستقدة لبرنامج عمل يقودنا إلى تفضيل برامج العمل المتماشية مع المعايير الموجودة والمستقبلية.

إستراتيجية إختيار برنامج العمل للأدوات:

عند حد معين لابد وأن يتم حل التناقض القائم بين إختيار برنامج العمل للأدوات وإختيار أدوات هندسة التغيير المستخدمة، وهذا الحل سيكون حلاً وسطا. والاستراتيجية التالية في إختيار برنامج عمل هندسة التغيير تعين على وضع هذا الحل الوسط في السياق العليم.

وتعتبر برامج الحاسب للأداة المستخدمة القوة المحركة لكلا من الفائدة المتوقعة والتكلفة المتوقعة من تلك الآداة. لذلك قم بأختيار برامج الأداة أولاً ثم إختار برنامج العمل لتعظيم الفائدة الإستثمارية المترتبة على إدخال هذه البرامج كأداة.

وفى البداية فإن الفائدة التى تسعى إليها من إستخدام أدوات هندسة التغيير مصدرها هو برامج الحاسب. والأمر الثانى هو أنه بإستثناء "البينات" الموجود بها كالحاسبات الكبيرة والصغيرة، فإن إختيار البرامج هو القوة المحركة للتكلفة فى القرار الخاص بإختيار الأدوات المطلوبة.

وإن مجموعة هندسة التغيير سوف لا تسعى إلى إختيار برنامج عمل يتضمن حاسبات كبيرة ما لم تكن هذه الحاسبات موجودة أساساً لدى الشركة. ويجب أن تختار البرامج المناسبة في البداية أما الإختيار الخاص بالأجهزة، وإختيار نظام التشغيل، وإختيار الشبكات المحلية (LAN) فهى تلى منطقياً إختيار البرامج.

فإذا لم تكن إجراءات إعداد برنامج العمل بالنسبة للبرامج لم تكتمل بعد في الشركة فإن السؤال يصبح هو: ما هي التكلفة الإضافية التي تدخل في سبيل الحصول على ودعم وتشغيل هذا البرنامج ؟. وهل لا يزال إختيار الأداة معقولاً على ضوء تكلفة برنامج العمل لهذا الإختيار؟. وإذا كان أفضل برنامج عمل بأهظ التكلفة فإنه يمكن دراسة الحصول على يرامج عمل أقل كفاءة (ولكنها أكثر توافراً بالشركة). وهل لازالت بعد ذلك الفائدة التي يجرى خصمها تستحق العناء في مواجهة كل هذه التكلفة؟.

وأخيراً فإن التكلفة المضافة للبرنامج قد تجبر فريق هندسة التغيير على العودة وإعادة النظر في إختيارها لملأدوات المستخدمة في مشروع هندسة التغيير لأن الفائدة التي ستعود من إستخدام الأداة المعنية لن تغطى التكلفة الكلية.

بدائل إختيار المعدة أو الأدوات:

إن الخيارات الخاصة ببرنائج عمل إختيار المعدة المتاح بالنسبة لغريق عمل هندسة التغيير هي أكثر تقييداً مما قد يبدو في البداية، وهناك أنواع من برامج العمل والنتي قد تبدو مقبولة رغماً عن محدوديتها حيث يمكن التخلص من هذا العيب نتيجة طبيعة التكنولوجيا التي تستند إليها برامج أعمال هذه الأدوات.

وفى البداية فإنه من غير المحتمل كلية لأى فوائد تعود من إستخدام أدوات ما أن تفوق أو تغطى تكلفة شراء مجموعة من الحاسبات الكبيرة أو الصغيرة. وعادة لا يمكن سوى لغير المنشآت التى تستخدم بالفعل مثل هذه التكنولوجيا أن تفكر في إستخدامها في هندسة التغيير. والأمر الثاني أنه نتيجة لأن محطات عمل هندسة التغيير تميل لإستخدام نظام التشغيل 'يونيكس' WINIX، فإن الأفراد التجاريين سوف يتطلب الأمر إعادة تدريبهم قبل أن يتمكنوا من إستخدام مثل هذه النظم.

والأمر الأكثر أهمية أن مناخ العمل في هندسة التغيير التي تقوم على نظام اليونيكس يتطلب إستثماراً كبيراً في مهارات أنظمة اليونيكس والمديرين لنظم اليونيكس نادراً ما يكونوا متوافرين في النشاط التجارى فسيكون من النادر رؤية فرق عمل هندسة التغيير تقوم بإختيار نظم تشغيل

'يونيكس' للأجهزة التى يستخدمونها. والإستثناء من هذه الملاحظة سوف يظهر فى الشركات التى لها معايير عمل ثابتة مستندة إلى نظم اليونيكس والتى تستعمل بالفعل هذه النظم فى دعم أطقم العاملين بها. مثل هذا المعيار الثابت لنظام اليونكس يظهر بشكل شائع فى أوروبا، وأسيا، وجنوب القارة الأمريكية أكثر منه فى الولايات المتحدة.

وبإستخدام عملية الإستبعاد نكون قد أصبحنا مع مجموعة محددة من برامج العمل المرشحة للإستخدام، وليس من قبيل المصادفة أن هذه المجموعة المحددة هي التي تستخدمها معظم الشركات لدى تحديدها لمجموعة المعدات التي تستخدمها في نشاطها التجاري اليوم وهي أجهزة الحاسب للإستخدام الشخصي، مثل هذه الملاحظة تتركنا ومعنا بضعة مهام مرتبطة ببرنامج العمل يتعين حلها وتشتمل على:

- نوعية جهاز الحاسب المستخدم
- نظم التشغيل OS/2 / WINDOS/ DOS
- الشبكات المحلية هل هي :Novell, Banyan Vines, LanManager

مثل هذه القرارات يتم البت فيها عادة إستناداً إلى الأفضائية السائدة في الأولويات المحلية علاوة على البنية الأساسية الموجودة. وبصفة عامة فإن الإختيارات التي تتماشى مع الأفضائية المحلية لمرامج العمل من شأنها تحسين عملية التكامل بين فريق هندسة التغيير وتوازن الشركة. وإذا كان برنامع العمل المحلى لا يقوم بتشغيل معدات هندسة التغيير لديك أو لايقوم بتشغيلهم بصورة جيدة فإنه يتعين عليك أن تمضى مع برنامج عمل يسمح بالتشغيل بصورة جيدة.

المسائل المرتبطة يتكلفة الأدوات

كما ذكرنا فإن إختيار الأداة لهو أمر حيوى للغاية بالنسبة للمزايا التى سنقوم تلك الأداة بتوفيرها وفقاً لسعر التكلفة المتوقع، والتأثيرات الرئيسية على التكلفة المتوقعة لأى إختيار لأداة ما تتضمن :

- منحنى التعلم Lurning curve
 - التكامل
- تكلفة الزمن الإفتراضي لحياة الأداة

وكل واحدة من تلك المؤثرات يمكن تلخيصها فيما يلى لكى تسهم فى فهم عملية إختيار الأداة.

منحنى التعلم:

التوقعات الواقعية الخاصة بكم سيتكلف تعلم إستخدام أداة جديدة هي مسألة هامة لتقييم التكلفة المتوقعة للأداة. ويمكن أن تعلم من خبرات الآخرين بجانب خبرتك المستقاة من نفس الأداة التي تنوى إستخدامها عن ما يمكن توقعه من تلك الأداة. فإذا كان يتعذر وجود مستخدمون سابقون لتلك الأداة فإن مستخدمي أدوات مماثلة يمكن ان يسدوا عوناً كبيراً في هذا الصدد.

وهناك توجيهات عامة يمكن إستنباطها من المعلومات عن إستخدام الأداة تتلخص في التالى:

- إن إستعادة تكلفة تعلم مجموعة من الأدوات خلال مشروع واحد هي مسألة ذات احتمالات ضئيلة.
 - إن الوقت الذي يجرى أنفاقه في تعلم أداة معقدة يتراوح ما بين ستة

أشهر إلى سنة كاملة.

إن إستعادة تكلفة تعلم مجموعة من الأدوات خلال مشروع واحد هي مسألة احتمالها قليل.

- إن إنتاجية مستخدمي أداة ما تتراجع أثناء فترة الإنتشار الأولى لتلك
 الأداة وكذلك خلال الإستخدام المبكر لأداة جديدة.
- إنه وبالنسبة للمجموعات الضخمة من المعدات فإن الإنتاجية لها تنراجع
 إلى سنة أشهر أو أكثر.
 - إن تكلفة تعلم إستخدام أداة ما تغوق تكلفة شراء هذه الأداة.

وبالاضافة للإستعانة بخبرة الآخرين فإن سؤالك لنفسك بضعة أسئلة عن الأداة من شأنه أن يخبرك الكثير عن مدى سهولتها في التعلم بالنسبة لفريق العمل. وهناك سؤال وهو: هل الأداة تستوجب منك تعلم طريقة جديدة للتفكير؟ وهل تعلم تلك الأداة يختلف عما يعرفه طاقم العاملين بالفعل؟ وهل تلك الأداة ذات سمات مشتركة مع غيرها من الأدوات التي تستخدم أو التي سوف تستخدم لديك؟.

فإذا كانت الأداة تستوجب من فريقك تعلم طريقة جديدة في التفكير حيال مشاكلها، فقد يكون من الأفضل عدم إستخدامها لدعم مشروع هندسة التغيير لديك . وبالنسبه لأولئك القادرون على تعلم الأسلوب الجديد فسوف يحتاجون إلى ستة أشهر أو أقل لإتقان تلك الأداة أما باقى العاملين فقد لا يستطيعون ذلك. وهذه الموازين الزمنية لا تتماشى مع مايحتاجه مشروع يقوم على هندسة التغيير .

وإذا كانت الأداة الجديدة تختلف في الشكل والمضمون أو الإجراء

عن الأدوات القديمة التي إعتاد عليها العاملون، فإن العاملون سيظلون أقل إنتاجية حوالي شهر حتى يتوقفوا عن التأثر بممارسات الأداة القديمة.

ونحن نمر بمثل هذا في حياتنا اليومية عندما نقوم بتغيير برنامج معالجة الكتابة word processing ببرنامج آخر رغم أن النشاط هو نفسه، ولكن التفصيلات متغيرة. أما إذا كانت البرامج الجديدة تشارك غيرها من البرامج القديمة في الأسابيوات فإن تعلم ذلك البرنامج الجديد سوف يكون أسهل بكثير .

التكامل:

يتطلب إدخال النظام الآلى على هندسة التغيير إستخدام أكثر من أداة واحدة. بيد أن هندسة التغيير هى نشاط متعدد التخصيص ونتيجه للعديد من الأدوات المستخدمه فإنه لابد من إيجاد طريق للربط بين هذه الأدوات المختلفة أو يعبارة أخرى تحقيق التكامل بينها .

تكلفة الزمن الإفتراضي لحياة الأداة:

إن وضع توقعات واقعية بخصوص تكلفة أدوات هندسة التغيير لهو مسألة تنصب على النظر في تجارب الأخرين وتوجيه أسئلة لمنشأتك إذا كان هناك أي إعتقاد بأن التجربة المرتبطة بأدواتك ستكون مختلفة. ومن المتوقع حدوث تراجع في إنتاجيه المشروع خلال فترة الإدخال الأولى للداة بعد ستة أشهر - بالنسبة لمجموعة الأدوات المتكامله، وفي خلال ثلاثة لأربعة أسابيع بالنسبة لبرلمج اللوحات الألكترونية ، ويجب توقع أن سعر

الشراء الأولى للبرامج ماهو إلا مجرد بداية. وأن نتوقع إنفاق مال ووقت على طاقم التدريب الذي سيستخدم الأداة.

فنات المعدات

هذاك أنوع متعددة من الأدوات الى يمكن إستخدامها فى مشروع هندسة التغيير. ولضمان القيام بمراجعة منتظمة للأدوات المستخدمة فى هندسة التغيير فإن الفنات التالية تمثل مرجعا لنموذج أدوات هندسة التغيير:

- إدارة المشروع: خطة ، جدولة ، ميزانية ، نقرير ، مشروعات متابعة.
 - التنسيق: توزيع الخطط وتداول أحدث التفصيلات للخطط.
- النموذج: عمل نموذج من شيئا ما لفهم تركيبة وطريقة عمله (عادة نموذج عمل).
 - تحليل العمليات : تقسيم العمل إلى أجزاء وتداخلات هذه الأجزاء.
- تحليل وتصميم الموارد البشريه: تحليل وتصميم وإنشاء الجزء البشرى
 من النظام.
 - تطوير النظام : تحويل التحليلات إلى عملية تجارية آلية.

ورغم أن هذه القائمة تقوم بربط الأدوات في شكل فنات منظمة إلا أن العديد من الأدوات الحقيقية تضم العديد من هذه الفئات. وتعكس تلك القائمة أنواع الأنشطة التي يتم القيام بها في مشروع هندسة التغيير بحيث يمكن الأخذ في الإعتبار ألأدوات التي ستقوم بتحقيق آلية الأنشطة.

وأى عالم حقيقى تجرى به مشروعات هندسة تغيير سوف يكون بحاجة إلى دمج بضعة أدوات مختلفة كى يلبى إحتياجات الآليه للمشروع . ملحوظه : ليس من الضرورى دائما أن نحتاج إلى أداة معينة متخصصه

للقيام بنشاط معين متخصص. على سبيل المثال أن العديد من أنشطة هندسة التغيير يمكن أدائها بصورة حسنة بإستخدام الأدوات العادية مثل أدوات اللوحات الإلكترونية وأدوات إدارة المشروع. وإذا كان مشروع معين بهندسة التغيير له إحتياجات يمكن تلبيتها وتحقيقها بإستخدام أدوات الإستخدام العادية فإنه بمقدور الفريق الإستمرار في المشروع دون شراء أو تعلم الأدوات ذات الإستخدام الخاص. وهذه الملحوظة ذات أهمية كبيرة لأن هذه الأدوات التي يتعين أن يصبح أفراد المشروع على دراية بها وتلعب كل فئة من الأدوات دورا رئيسيا في أكثر من مرحلة واحدة في هندسة التغيير. ويبين الشكل ١١ إستخدام فئات الأدوات بواسطة هندسة التغيير.

فئة الأدوات	الإعداد	التحنيد	التصور	الحل	التحول
إدارة المشروع	х	х	х	Х	Х
الإتصالات	x	X	х	x	х
النمذجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		х	x	х	Х
تحليل العمليات		Х	X	X	
تطوير النظم				X	X
تحليـل وتصميــم الموارد البشرية		х	x	х	x

الشكل ١١. إستخدام فنات الأدوات بواسطة هندسة التغيير،

الباب الخامس

خصائص نجاح هندسة التغيير

- خصائص نجاح هندسة التغيير
- خصائص المتابرة التي يتسم بها أنصار التغيير الشامل
 - خاصية النجاح رقم ۱: العميل أو لا ودائما
- خاصية النجاح رقم ٢: إحتفظ بما من شأنه أن يرتفع بالقيمة
- خاصية النجاح رقم ٣: القيادة من أعلى بينما التفاصيل مع القاعدة
 - خاصية النجاح رقم ٤: إعادة التصميم كليا والتتفيذ على مراحل
 - خاصية النجاح رقم ٥: تمسك بالإنضياط
- خاصية النجاح رقم ٦: لا تجعل المستشارين بنجزون المهمة كلها
 - عالم هندسة التغيير المثالي
 - مسئول هندسة التغيير النموذجي

خصائص نجاح هندسة التغيير

من استعراض الكتابات عن هندسة التغييرخلال البضعة سنوات الاخيرة، فإنه يمكن حصر العديد من الشركات التي سجلت قصص نجاحات في هندسة التغيير، وبعد إجراء مسح دقيق للروايات اتي ساقها كبار مستولي المعلومات بتلك الشركات تبين أن أكثر من ثلاثون بالمائة من هذه الشركات مستمرة في إنتهاج هندسة التغيير بشكلي جذري وأن ٢٠ بالمائة في سبيلهم لانتهاج هذا الاسلوب خلال١٩٩٥.

الا أن دراسات أخرى بجانب العديد من الكتابات أوردت أن نسبة ٥٠ - ٨٥ ٪ من كافة جهود هندسة التغيير لا يكتب لها الاستمرار أو لا تحقق الاهداف التي قامت من اجلها. بل أن هناك تقرير آخر بالغ في التشاؤم إلى الحد الذي قال أن النسبة التي حققت نجاحا بإتباع هذا الاسلوب المتطور لا تتعدى واحدا من بين كل عشرة محاولات تبنت هذا الاسلوب.

والسؤال الآن ما هي عوامل الجذب التي تحيط بهندسة التغيير حتى مع وضوح أن إحراز النجاح لن يكون سهلا ؟ والحقيقة أن جانبا كبيرا من المشكلة يكمن في عدم التطبيق السليم للاة "ادخال تعديل جذري على النشاط التجاري". والاكثر من ذلك أن القدرة على عمل تغيير جذري في الاداء غالباً ما يتم خلطها في عجلة الاندماج في عملية التغيير المعقدة وما تتطلبه من وقت طويل للغاية لاحداث التأقلم على مثل هذا التحول الجذري في الاداء. ومن أحرزوا نجاحات تجارية لم يستغرق الأمر أكثر من عامين حتى بدأت بوادر التغيير الجذري في الاداء التجاري تؤتي ثمارها.

والواضع من الخبرة أن الاقدام على هندسة التغيير هي مهمة

صعبة، شاقة، ومضنية. وإذا حدث أن اقدمت على إدخال التعديل الجذرى الذي نقصده دون أن تعترضك المصاعب التي تعنيها فإما "انك تغط فى نوم عميق وإما أنك سلكت طريقاً لم تطبق فيه مقصودنا عن التغيير الجذرى بالمفهوم السليم للمشروع".

وكما شرحنا من قبل فإن هناك حلولاً أخرى يمكن الاستعانة بها لمواجهة المشاكل فضلا عن احداث التغيير الجذرى في الاداء التجارى. وفي متوالية البحث عن التغيير فإن أسلوب إدخال التغيير الجذرى يمثل أكثر هذه الاساليب تطرفاً. بمعنى ان هذا الاسلوب ينطوى على ما قد يؤدى إلى قلب الاوضاع راساً على عقب والحاق اكبر درجات المعاناة بالمنشأة قبل بلوغ النهاية السعيدة المرتجاة. ولذلك فإذا حدث واوصيت بأن تقوم مؤسستك بإتباع اسلوب التغيير الجذرى في الأداء فيجب عليك أن تدرك نوعية الرحلة التي انت بصددها قبل الاقدام عليها.

ويتطلب اسلوب التعديل الجذرى إنتهاج المنشآة لمسيرة نهايتها النجاح ولكنها تقتضى إستنصال الاخطاء خلال المسيرة، وهو يتطلب ايضا أن ينسى الافراد تماما الاساليب القديمة التى عفى عليها الزمن، ويتطلب الأمر نسيان المألوف ودواعى الراحة وتهيؤ الافراد لبلوغ أعلى الدرجات وتقبل التعلم على المدى الطويل والكف عن توجيه اللوم للاخرين، ويستحيل ان يحدث كل هذا بين عشية وضحاها بل يتطلب صبرا واستيعاب الكثير من الدروس التى يخرج بها الآخرين،

وعندما تبدأ المسيرة الشاقة فعلى الافراد الكف عن الدفاع عن الاوضاع القائمة ومهاجمة اصحاب الافكار الجديدة، عندها يصبح لدى

الافراد البصيرة التي تستند إلى المستقبل، وعندما يبدأ الافراد في الالترام بالتطوير والنهوض بالمنشأة، ويبدأ تعديل البنية الاساسية بما يحقق دعم البيئة الجديدة، وعندما يبدأ الاستثمار في التقنية القادرة على جعل الناس قادرة على اتخاذ القرار والعمل بناء على هذا القرار، عندها يمكن القول أن المسيرة الصعية قد بدأت.

ويجب أن تتهيأ في البداية للفتور الذي سيقابلك به الافراد وتبرمهم من حديثك عن ضرورة التغيير الجذري، فالرفض سيكون هو السمة الغالبة والمتوقعة لانك تروج لافكار لا تحظى بقبول لدى الغالبية.

والأمر يستلزم السعى لتحويل الرفض إلى فرصا وتلبية احتياجات الافراد الساعيه إلى معرفة المزيد عن هذا المجهول الجديد، وإن المقاومة التى ستصادفك مصدرها مخاوف لها ما يبررها، فالكثير من الاشخاص يخافون مما تحمله رياح التغيير والتي تمسهم شخصياً. فلا شك انه من الطبيعى للغاية ان يشعر الافراد بعدم الارتياح حيال حملات تطبيق هندسة التغيير.

أما بالنسبة للافراد العازمين على الاستمرار فى ظل تطبيق هذا التغيير الشامل فسيكون عليهم ان ينذروا حياتهم لتعلم الجديد بلا توقف وسيكون عليهم تطوير قدراتهم بحيث يسيطيعون العمل فى اوضاع تتسم بالتغير الدائب وسيكون للمرونة مساحة كافية.

وعندما تشرع فى العمل التجارى بالاستعانة بأسلوب التغيير الجذرى لتنفيذ مشروعك فيجب عليك ان تدرك أن المنشأه التي تتعهد بتبنى أسلوب التغير الجذرى تتحمل مسئولية متمثلة فى معاونه افرادها العاملين بها على

التأقلم على هذا النوع من التغير الدانب. فنجاح التغيير الشامل يتوقف كلية على الافراد وليس على التقنية او التمويل فحسب.

خصائص المثابرة التي يتسم بها أنصار التغيير الشامل

لا توجد وصفة سحرية لكيفية تطبيق هندسة التغيير ولا يوجد ما يسمى "بالمعادلة الفائزة" التى لو طبقت تضمن النجاح. إن المنهجية يمكن أن تذلك على الطريق فهى بمثابة الخريطة ولكنها شأن كافة الخرائط التى تدل على الطريق تشتمل على العذيد من الدروب والسبل التى تقود من مكان لأخر، ويكون على المسافر أن يقرر أى الطرق هى الانسب والاهمسر ويتعين سلوكها، ويوفر أصحاب الخبرة في مجال هندسة التغيير بعض علامات الطريق الهامة. أما الباقى فمرده إلى الافراد التنفيذيين المتكفلين بإتمام المشروع وافراد القريق الموكول لهم القيادة.

خاصية النجاح رقم ١: العميل أولا ودائما

سواء كان عملاؤك من الخارج أو الداخل فبدون هؤلاء أنت لاتساوى شيئا ونشاطك التجارى يصبح كأن لم يكن ولا داع للاستمرار. لذلك لابد وان تنصت لعملاؤك وما يهمهم لابد وأن يهمك. ولذلك فإن العمليات التجارية التى توطد من علاقه العميل بالمنشأه يجب أن تكون هى محور إهتمام جهود التغيير الشامل. مثل هذه العمليات تشتمل على تصميم المنتج والخدمات والتطوير والتصنيع والتوزيع والتوصيل للمنتج والتسويق والمبيعات ودعم العميل وخدمات ما بعد البيع.

إن اهم ما سيميزك عن منافسيك هو شكل علاقتك مع عميلك. اذلك

عليك ان تبدأ مشروع هندسة التغيير بإستبدال ما يجمع عملاؤك على انه فاشل وعجز عن تلبية احتياجاتهم. ويستطيع موظفيك ومديريك أن يزودوك بالنصح في هذا الصدد بتأكيد رواية عملاؤك عما يستوجب الاستبدال.

بهذا فقط تستطيع ان تطلق الضمان لقدرات الافراد وتعبئ طاقاتهم للتوصل إلى الحل الذي يبغيه العملاء ومن هذا فقط يمكنك التوصيل إلى الشكل الحقيقى للعائدات والتكاليف، لذلك في العميل يمشل لك خط البيدء الصحيح.

خاصية النجاح رقم ٢: إحتفظ فقط بما من شأنه أن يرتفع بالقيمة

يتوقع معظم الافراد حدوث زيادة في الانتاجية بما نسبته من ١٥ - ٤٠ ٪ في اعقاب تطبيق هندسة التغيير، لذلك فإن هذا يعنسي إن عليك التخلص من اى عمل لا يودى إلى احداث زيادة ملموسة في الانتاجية أو الارتقاء بنوعية الخدمات المقدمة.

ولا يصح أن تعتمد على تكنولوجيا المعلومات فحسب لاتمام هذه المهمة نيابة عنك. ومن المؤكد أن تكنولوجيا المعلومات هي حجر الزاوية في التغيير الشامل ولكنها ليست هي البناء بأكمله. فالاصل كما ذكرنا هو الافراد وكيفية استخدامهم للتكنولوجيا فهل تم تحويل الصلاحيات اللازمة للافراد لكي يتعودوا على اتخاذ القرارات، وهل جرى تدريبهم على الاسلوب الامثل للتعامل مع العملاء، وهل يدركون الفارق الجوهري بين الكم والكيف وضرورة التركيز على الكيف، وهل جرى تدريبهم على التصدي للمشاكل وطسرورة التركيز على الكيف، وهل جرى تدريبهم على التصدي للمشاكل والسعى لحلها ؟. إذا كانت الإجابة بالنفي فإن كل ما تقوم به هو عبارة عن

ادخال الميكنة لبناء تسوده الفوضى، اذلك عليك ان تحدد الاداء المطلوب والذي انت بحاجة إلى خلقه من حولك.

خاصية التجاح رقم ٣: القيادة من أعلى بينما التفاصيل مع القاعدة

لابد للمديرين التنفيذيين أن يحددوا معالم الطريق بأسلوب التوجيه الاستراتيجى و لابد أن يضعوا الحدود الواقعية و لابد أن يتوجهوا بالشكر إلى الفريق الذى احرز النتائج الفعلية. إن الافراد الذين يطلق عليهم "محترفين" سواء كانوا عاملين أم مديرين هم الذين لديهم القدرة على تحديد المسار الصحيح وماهية التفصيلات اللازمة لكى يكتب النجاح والاداء الفعال للمشروع بأكمله. و لابد أن يكونوا على قرب ودراية كاملة بالمشروع وقرب من العملاء لمعرفة المطلوب يوماً بيوم.

ويجدر بك ان تشكل فريق عمل من افراد من كافة التخصيصات بالمنشأة وعلى كافة المستويات ثم قم بإدماج خبراء في الفريق. وسيكون لديك في النهاية فريقاً متكاملاً مسلحاً بالمعرفة التي هي عنصراً لا غنى عنه.

ويجب على كل فرد من اعضاء الفريق المشكل سواءا كان مديراً أم محترفاً ان يكون جاهزاً لعمل الحل الوسط بين الاهداف المتصارعة مع التحوط للوقوع في فخ تصور أنه من فئة الاخيار أو الصفوة. لذلك فإن دورك هو ادارة التدخل السياسي واذكاء التنافس بين الافراد، ولا يصح تصور ان اعاده التصميم الجذري للمنشآة سيكون مدعاة لخلق تكتلات معادية. ولكن ليس هناك ما يمنع من ان تكون هناك حملة لاجبار الافراد على النظر للامام والتدقيق في المستقبل. أما اولئك الذين يرفضون النظر إلى ما هو ابعد من أنوفهم فعليهم الرحيل.

خاصية النجاح رقم ٤: إعادة التصميم كليا والتنفيذ على مراحل

إن اعادة التصميم بشكل كلى ضمن عملية التغيير الشامل هى مثل إعادة تصميم منزل، فهى تشتمل على تحديد لكافة التفصيلات. وعند بناء منزلاً متسعاً فإنه يكون بمقدروك وضع الاساس ثم بناء كل قسم وهذا لا يتم الا قسما أو اثنين فى كل مرة، والسكن فى القسم الأول ثم البدء فى بناء القسم الثانى وهكذا حتى ينتهى البناء الذى يتعين ان يطابق التصميم الموضوع.

نفس هذا الشئ ينطبق على هندسة التغيير فالأساس يجب وضعه في البداية. والأساس هنا عبارة عن الاتفاق على لغة للممارسات القديمة واستبدال انقديم منها بما يناسب العصر.

ثم وبتطبيق كل تغيير جديد على مراحل يصبح الامر مقبولا لدى افراد المنشأة. ويجب ان تشتمل كل مرحلة على نتائج محددة، مع توفير سيل من الفوائد طوال التطبيق حتى تكتمل هذه الفوائد في النهاية. وكل مرحلة تجعل المنشأة تكتسب المزيد من التعلم وتقبل المزيد من التغيير.

وسيكون النجاح مضموناً متى سعى الاقراد لمعرفة نتاتج اداتهم واصروا على ادخال التطوير بأنفسهم. مثل هذا التحديد الذى لا يتوقف هو بمثابة الرعابة المتكاملة للمنشأة.

خاصية النجاح رقم ٥: تمسك بالإنضباط

هناك على الاقل ستة أو سبعة اساليب لاعادة تصميم العمليات ثبت فعاليتها ومطروحة في السوق اليوم. وليس مهما اى هذه التصميمات

ستختار فهذا ليس بالامر الهام طالما ان ما تختاره سينجح فى اداء المهمة. ويجب عليك الالتزام بالنظام فى العمل والا فسوف تحدث الكثير من الثغرات التى قد تؤدى إلى تداعى البناء فيما بعد.

وقواعد منهجية هندسة التغيير من شأنها تقديم الدعم لعملية هندسة التغيير. وكل ما نوفره هو بمثابة اطار يقوم على تصميم وتتغيذ التغيير بشكل جذرى. فإذا عملت بلا منهجية فسوف تكون كمن يذهب إلى رحلة بدون بوصلة، وعندها ستعجز عن إتمام الرحلة.

خاصية النجاح رقم ٦: لا تجعل المستشارين بنجزون المهمة كلها

كما عرضنا من قبل فإن هناك العديد من المستشارين الذين يهيئون انفسهم للمشاركة في احداث التغيير الجذرى في المنشاء والمستشارين الذين ستكون بحاجة لهم لاتمام مهمة الدخال التغيير الجذرى هم اولنك الذين يعملون كمرشدى الرحلات ، فهم يعلمون الدروب جيداً ومحلات اقامة المعسكرات ومخيمات الايواء طوال الرحلة وكيفية ايقاد نيران التدفئة. وبإختصار كيف تتعايش طوال تلك الرحلة، ولكن المهم هو ان هذه الرحلة تخصك انت، وانك وحدك الذي سنتحمل النتائج وعليك أن تتخذ القرارات النهائية.

مثل هذا النوع من المستشارين قادر على ان يزودك بأسلوب نتظيم هيكل المشروع وقادر على تسهيل الاجتماعات التى ترسى قواعد العمل ويساعدك أيضا على التعامل مع الرافضين للتطور ويعينك على خلق استراتيجية خلاقة تفتح لك ابواب الانجاز. وبعد ان تقوم بوضع التصور وخطة العمل فسيكون عليك واثناء مرحلة التنفيذ الاستعانة بالمستشارين لاكمال المهام المطلوبة والمساعدة في اختبار صلاحية الاشياء باستخدام المحاكاة وبناء نظم وتطوير التدريب.

عالم هندسة التغيير المثالي

إقترح العديد من الكتاب الشكل المثالي الذين تكون عليه هندسة التغيير القائمة على التغيير الشامل. ومثل هذه التصدورات قد تساعد لدى قراءتها ولكن لا يصح النظر اليها على انها "كتاب مقدس" لابد لمؤسسك من التقيد بما جاء بها حتى تتجح في مهمتها. إن مثل هذه الافكار إنما تعمل على استثارة عقلك دون وجود فرص لحل معين، وفيما يلى تلخيص سريع لبعض هذه الاراء:

• إستراتيجية العمل التجارى: إن معدلات نمو الاسواق العالمية وغيرها من العوامل توضح وتشير إلى أن هناك من الاضطراب والخلل اكثر من الاستقرار والاتزان وذلك بالنسبة للانشطة التجارية في المستقبل. ولذلك فإن تجارب الماضي لا تصلح للتعامل مع المستقبل. بإختصدار فإن النتائج السنوية واستقراء ما ستكون عليه الاحوال من الدراسة التاريخية لن تفيد كثيراً بل الأوفق استعراض مبول السوق. وإن استراتيجية العمل يجب أن تركز على الخدمات ذات القيمة المضافة اكثر من التركيز على تقليل التكاليف.

العمليات التجاريه وسيولة العمل: لابد أن يتم اعاده تحديد للفواصل والحدود التي تحول بينك وبين العميل وبين الموردين فإذا كان هؤلاء منداخلين في نشاطك التجارى لذلك فانهم جزء من منشآتك.

هيكل المنشآه: بعد ان يتم إقصاء الإيدى العاطلة سوف تصبح المهام المخصصة للاعمال لكبر حجماً وتزداد المسئولية وتتعاظم السلطات. عندها سيحل عمل الفريق محل العمل الفردى وستختفى الحاجة للاشراف لان المهام المنفصلة قد جرى دمجها في عملية متكاملة تتطلب جهد فريق وليس جهد فرد. وهو ما سيجعل المدير يتحول من مشرف يتابع سير العمل إلى مدرب، وبالتالى ستختفى نظم الاقدمية والدرجات المختلفه من داخل المنشآة وتذوبه الحدود الفاصلة بين الافراد لان الكل يعمل سوياً وليس من خلال وسطاء.

- تكنولوجيا المعلومات: يجب ان تصمم النظم بحيث تحقق الانتعاشة التجارية في ظل عالم مجهول. ولذلك فعلى هذه النظم ان تكون قادرة على استخدام التكنولوجيا المتنوعة بصورة فعالة. ويجب ان يكون الكل قادرا على الاستفادة من هذه التكنولوجيا دون ان يحتكر استخدامها فرد واحد أو تنظيم واحد داخل المنشآة. ويجب ان تسمح هذه النظم القلة الخبيرة بأن تعين الكثرة الغالبة في المنشأة بالاستخدام الفعال لتلك النظم لكى تعم الفائدة المرجوة. ولابد لهذه النظم ان تخرج معلومات دقيقه ذات توقيت ممتاز وذات مغزى ومعنى لاى جهة تحتاجها بما فى ذلك الموردين والعملاء.
- نظم منح المكافأه: عندما تقوم المنشأة بخلق فريق العمل بدلا من العمل
 الفردى فيجب على الفور التحول إلى نظام المكافأت الجماعية للفريق
 بأسره. ويجب أن تكون هذه المكافأت على النتائج والتجديد وليس مكافأة
 على الكفاءة الفنية.
- إستراتيجيات الادارة: ليس هناك حاجة للاشراف على الموظفين بل
 هناك حاجة لتدريبهم وليس السيطرة عليهم او التدقيق فى عملهم.

فالموظفين اشخاص ناضجين ويتقبلوا المسئولية والمساءلة على نتائج عملهم، لذلك فإن شعور الغريق بملكية العملية التجارية وتحمله لنتائجها سيكون سعيداً بهذه المسئولية. والعوظفين لديهم القدرة على تحقيق النمو المتصل والاداء الرفيع المستوى متى جرى دعمهم بصورة سليمة وكانت البيئه والمناخ صحياً. والشئ الذي سيناسب هؤلاء سيناسب العمل ولا شك، والانسان بطبيعته خلاق ومنتج متى كان يستمتع بعمله ويحبه.

القيم والثقافة: في مناخ هندسة التغيير القائم على التغيير الشامل مسيكون
الافراد قادرون على العمل المبنى على التعاون دون المنافسه التي تخلق
التوتر لان الهدف اصبح واحداً. وكما ذكرنا فإن العملاء والموردين
جزءاً من فريق العمل وسيعسى الافراد لتحمل المخاطرة بدلا من السعي
لتجنبها فقد ادركوا أن رخائهم رهنا بالتغيير وضاقوا ذرعا بإستمرار
الحال على ما هو عليه. واصبح المديرين والمحترفين لديهم نفس القناعة
ونفس القيم ونفس الاخلاقيات.

مسئول هندسة التغيير النموذجي

إن مسئولى هندسة التغيير يجب أن يكونوا قادرين على الاستجابة لنداء الواجب بسرعة وفعالية. فهم ليسوا فقط على دراية بما يتوجب عمله بل وبالاسلوب الأمثل لإداء ذلك. وتدفعهم لذلك غريزة حب الاستطلاع. وهم على دراية تامة بأسلوب مساعدة الاشخاص في اتخاذ القرارات السليمة وفي التوقيت السليم. وهم على وعى سياسى عال ومثابرة.

وفى مقدمة هذا يسعون لخلق مناخ يستطيع العاملين فيه الأداء بإرتياح وباقصى طاقاتهم لفائدتهم وفائدة المنشأة.

الباب السادس

عتى لا تتعثر مشروعات هندسة التغيير؟

- حتى لا تتعثر مشروعات هندسة التغيير ؟
- الخطأ رقم ۱ : عدم وضوح التعريفات
- الخطأ رقم ۲ : التوقعات غير الواقعية
 - الخطأ رقم ٣ : عدم كفاية الموارد
- الخطأ رقم ٤ : إستغراق وقت أزيد من اللازم
 - الخطأ رقم ٥ : نقص الجهات الراعية
 - ٠ الخطأ رقم ٦ : النطاق غير المناسب
 - الخطأ رقم ٧ : تمركز التكنولوجيا
 - الخطأ رقم ٨ : الغموض
 - الخطأ رقم 9: نقص المنهجية الفعالة

حتى لا تتعثر مشروعات هندسة التغيير ؟

قد تتعثر بعض مشروعات هندسة التغيير لعدة أسباب وأخطاء. وفيما يلى الأخطاء التي قد تقع فيها الإدارة في تطبيق مشروعات هندسة التغيير.

الخطأ رقم ١: عدم وضوح التعريفات

تعتبر هندسة التغيير مدخل متوازن يضمن عناصر تشتمل على البرامج التقليدية للتحسين، وبداية فإن هندسة التغيير تسعى لاحداث الانجازات الكبيرة من خلال ادخال اجراءات شديدة الاهمية على اسلوب الاداء بدلاً من مجرد ادخال اهداف تطوير متعددة بما فيها الارتقاء بالجودة، تقليل التكلفة، المرونة، السرعة، الدقة، وإرضاء العميل في الوقت الذي تركز فيه البرامج التطويرية الاخرى على اهداف محدودة فقط أو تقوم بالمفاضلة بينها.

ولكى يتم بلوغ هذه النتائج فإن هندسة التغيير تتبنى العملية فى الوقت الذى تركز فيه البرامج المحدودة الأخرى على منظورى الأداء الوظيفى أو النتظيم فحسب. وتجدر الاشارة إلى أن اسلوب ادارة الجودة الشاملة تستهدف تحسين العمليات وليس هندسة تغييرها. وتتضمن ايضا هندسة التغيير الرغبة الملحة فى اعاده التفكير فى الاسلوب الامثل لانجاز العمل حتى لو تطلب الأمر انهاء ممارسائة حالية بشكل جذرى متى ثبت أن هذا أمراً ضرورياً.

وأخيراً فإن هندسة التغيير تتبنى الاسلوب "المقدس" حيال تحسين العمل مع انتهاج الجوانب الفنية للعمليات والمتمثلة في (التكنولوجيا، المعايير القياسية، الاجراءات، النظم، ووسائل الضبط) فضلاً عن الجوانب الاجتماعية

والمتمتلة فى (التنظيم، العمالة، السياسات، الوظائف، المسار الوظيفى، الحوافز). وبعبارة أخرى فإن هندسة التغيير هى النهبوض بالتكنولوجيا والاستعانة بها لاقصى حد بجانب تخويل السلطة للعاملين وبالتالى يصبح تعريف هندسة التغيير هو: إعاده التصميم الجذرى والسريع للعمليات الاستراتيجية ذات القيمة المضافة. وكذلك، السياسات والهياكل التنظيمية التى تدعم هذه العمليات للوصول إلى اقصى انسياب فى العمل والانتاجيه القصوى فى المنشأة.

الخطأ رقم ٢: التوقعات غير الواقعية

ربما يرجع السبب فى عدم واقعية التوقعات لما يمكن ان تحققه هندسة التغيير إلى عدم وضوح المعايير واختلاط تلك المعايير فى اذهان كبار المديرين فضلاً عن تضخيم مزايا هندسة التغيير.

ورغم أن هناك امثلة على حدوث ما يقدر بنحو ٣٠٠٠ ٪ تحسنا فى الاداء نتيجة تطبيق هندسة التغيير الا ان هذه كلها استثناءات وليست القاعدة. وفى بعض العمليات يمكن الحصول على عشرة امثال الربح المطلوب بإستخدام هندسة التغيير ولكن فى عمليات أخرى فإن ٣٠٪ ٪ فقط كتحسن يمكن ان يمثل انجازاً كبيراً. ويجب ان يكون واضحاً أن هندسة التغيير يمكن أن يترتب عليها انطلاقات فوق التصور فى الوقت الذى يترتب فيه على تطبيق البرامج التطويرية التقليدية الاخرى مجرد الحصول على مكاسب تدريجية محدودة.

وبالقطع فإن المرء الذي يتبني مشروعاً لهندسةالتغيير يكون أديه

رغبة شديدة البلوغ وتحقيق مكاسب كسيرة ولكن يجب أن تكون الاهداف محددة بدقة وأن تكون الاهداف محددة بدقة وأن تكون التوقعات قائمة على أساس من التحليل الواقعى الذى يتم أنتاء المشروع.

وبالاضافة إلى التوقعات غير الواقعية حيال حجم أو نوعية المكاسب من هندسة التغيير فإن بعض المديرين يخطئون في ما يتعلق بالمجال الانسب لتطبيق هذا الاسلوب المتكامل، فالشابت أن هندسة التغيير تنطبق على المستوى الاستراتيجي أو التكتيكي. فهذا الاسلوب يستطيع أن يرشدك إلى الاسلوب الامثل لتنفيذ الاشياء.

وهندسة التغيير سوف لا تحدد الاسواق التي ينعين اقتحامها وطرقها بواسطنك أو المنتجات التي يتعين عليك تطويرها فهذه مسئوليتك، ولكنها تستطيع أن تدلك على العميات المؤثره لاتخاذ هذه القرارات.

الخطأ رقم ٣: عدم كفاية الموارد

كما هو الحال بالنسبه لغيرها من مشروعات المنشأة فإن مشروعات هندسه التغيير تواجه المعضلة الشائعة والمتمثلة في ان افضل الاشخاص المؤهلين لاداء وظيفه بالمشروع يكونون عادة هم الاشخاص الذين يصعب إخلائهم من وظائفهم العادية. وأنه لا يوجد حل مناسب لها وان أي حل لها سيكون حلاً وسطاً. وقد يمثل الاستعانة بالمستشارين حلاً مناسباً ولكن هؤلاء لا يستطيعون ان يحلو مكان موظفيك العاملون في مشروع هندسة التغيير.

وينقل الموظفون إلى فريق هندسة التغيير مفهومهم حيال العمليات الجارية والاشخاص المؤثرين في المشروع والمفاهيم السائدة بين العاملين

وكلها من الأمور التي يصعب على اي دخيل الحصول عليها. كذلك يتميز موظفيك بالحرص الشديد على تحقيق عائد مجز للمشروع. أما المساعدين في المشروع سواء أكانوا مستشارين أو موظفين من قسم آخر أو مستخدمين جدد فهؤلاء يلعبون دوراً لا غنى عنه في هندسة التغيير، إنهم يدخلون بعداً جديداً للمشروع ويستطيع المستشارين أيضاً لعب دوراً آخر بالاضافة لذلك فهم يستطيعون تحديد منهجية هندسة التغيير (انظر الخطأ رقم ٩).

لذلك فإن المتطلب الاساسى الأول لتوفير الموارد يصورة كافية فى مشروع هندسة التغيير يتمثل فى توفير مزيج متوازن من العاملين الاصليين ومن الدخلاء (بحيث تكون النسبه ٥ أو ٦ الى ١) فى فريـق هندسة التغيير. والمتطلب الاساسى الثانى هو إعطاء الافراد العاملين فى فريـق هندسة التغيير لا التغيير وقتاً كافياً لانجاز اعمالهم. وعاده فيان مهام فريق هندسة التغيير لا تمثل اكثر من ١٠ ٪ من جملة وقت العمل، ولا شك ان هذه نسبة كافية تؤدى إلى تدهور الانتاجيه من جراء اعطاء مهام اضافية للفريق.

والمنطلب الثالث الرئيسي بالنميه للموارد هو توفير الميزانية الكافية وذلك بالنسبه لمرتبات العاملين الاصلبين وأجور المساعدين وكافئة التكاليف الاخرى. 'إلا أن ما يوازى الثلثين من الشركات (حوالي ٥٦ ٪ منها) تعجز عن توفير الميزانية الكافية لتمويل مشروعات هندسه التغيير (حسب المسح الذي اجرته مؤسسة جيت واي في الولايات المتحدة عام ١٩٩٣).

وأخيراً وهو الأمر الأكثر أهمية فإنه ليس بكافياً أن تقوم بتكليف العاملين بالمهام وترسلهم إلى حلقات النقاش ثم تركهم بعد ذلك. فلابد من تلقيهم تدريباً مكثفاً وحصولهم على كافة وسائل المعاونة والدعم.

وإجمالاً فإن ما يزيد على نصف الشركات بقليل (٥٥ ٪) تقوم بالاستعانة بموارد خارجية للمعاونة في إنجاز مشروعات هندسة التغيير. ومن بين الشركات التي ترفض الاستعانة بالموارد الخارجية فقد أوضحت النسبة الغالبة منهم السبب الرئيسي لرفضهم وهو الدينا المعرفة والخبرة لادارة المشروع بقدراتنا الذاتية وذلك ما ابداه ٧٠ ٪ من المديرين الذي جرى سؤالهم.

والطريف في أن رأنه كلما كانت الشركة اكبر كلما كان احتمال استعانتها بالمساعدة الخارجية والاستشارات اكبر (٤٣ ٪ فقط للشركات التسى يقل رأسمالها عن ١٠٠ مليون دولاراً، بينما النسبة ٧٧ ٪ بالنسبة للشركات التي رأسمالها أزيد من بليون دولاراً). ولا شك أن هذا يمثل المعكس تماماً في مجريات الأمور، فالمفروض أن الشركات الكبرى لديها للخبرة والمعرفة التي تزيد عما تمتلكه الشركات الأصغر فيما يتعلق بالإمكانات الداخلية.

الخطأ رقم 1: إستغراق وقت أزيد من اللازم

يعتقد الكثير من مجربي هندسة التغيير أن المشروعات التي تقوم على هندسة التغيير يتعين ان تأخذ ما بين ٣ - ٥ سنوات الا ان قلة محدودة من المديرين هي التي لديها مثل هذا الصبر على تلك المدة. والشكل ٦ يوضح إجابتهم على المؤال "كم من الوقت تحتاج حتى ترى النتائج ؟ ".

والتي حد ما فإن نفاد صبر المديرين حيال مشروعات هندسة التغيير والتي نطول لاكثر من سنة واحدة إنما يعكس حاجتهم الملحة لرؤية التطور في الاداء الذي تأتى به هندسة التغيير واستعجالهمم لرؤية النتائج.

ويعكس هذا التعجل ايضاً وإلى حد ما قصور الميزانيات اللازمة لتمويل مشروعات هندسة التغيير، فهذه المشروعات تحتاج إلى التمويل الذاتى السريع. ومثل هذه التعجلات قد تعنى تحبيذ المشروعات ذات المخاطر المحدودة والتى تدر عائداً سريعاً. ولذلك فإن المنهجية على سبيل المثال نقسم مشروعات هندسة التغيير إلى مراحل كل مرحلة تستهدف نتائج محددة وملموسة.

الخطأ رقم ٥: نقص الجهات الراعية

إن هندسة التغيير تتطلب قيادة واعية بكل ما تحمله الكلمة من معان. وعلى المدير التنفيذي للمشروع أن يمر باربعة مراحل: الإدراك، حسب الاستطلاع، الاهتمام، واخيراً الايمان بأهمية المشروع وضرورة تحققه وذلك قبل أن يسعى إلى رعاية المشروع.

ومعظم المديرين التنفيذيين يجتازون حالباً مراحل الإدراك وحب الاستطلاع (وذلك حسب ما جاء في المسح الذي اجرته مؤسسة جيت واى عام ١٩٩٣ والذي جاء فيه اته اعتباراً من يناير ١٩٩٣ فإن ٨٠ ٪ من مديري المشروعات كانوا على دراية بالمقصود من هندسة التغيير ولابد أن هذا الرقم قد زاد الآن).

وبالنسبه لمرحلة الاهتمام فإنه يجب ان يتوافر لدى ألمدير التنفيذى دليلاً بيناً على ان هندسة التغيير قد اتت ثمارها بالنسبة لمشاريع مماثلة. وكذلك يجب عليه ان يعرف ما هو مطلوب ثلبيته بواسطة هندسة التغيير ومن المهم معرفة أن الشركات لا تطبق هندسة التغيير لان الاسم فيه قخاسة أو لأنها المبول الجارية والموضة المتبعة، بل يتم تطبيق هذا الاسلوب لان

المنشأة تمر بواحدة من ثلاثة : الألم ، الخوف او الطموح.

وبالنسبة للشركات التى تشعر بالالم (الفاتج عن قلمه الارباح، تقلص مساحة السوق وحصصها فى ذلك السوق) عندها تشعر بضرورة عمل شيئاً بصورة فورية. أما الشركات التى تشعر بالخوف (من مواجهة منافسة شرسة، تغير طبيعة الاسولق) فهذه تشعر بضرورة عمل شيئ فى أسرع وقت ممكن. أما الشركات التى تشعر بالطموح (اى تشعر بطموحها بالتوسع فى حصتها بالسوق، أو لدخولها اسواق جديدة) فهى تدرك أن عليها عمل شيئاً يتماشى مع طموحها على وجه السرعة. فإذا كان المديس التنفيذي ليس متحمساً لهندسة التغيير فإنه لن يبدى اهتماماً بهذا الأمر.

ولكى يتحول الاهتمام إلى إيمان فإنه يجب ان يكون المدير التنفيذى على قناعة بأن هندسة التغيير سوف تساعد على تحقيق متطلباته. وأحد الطرق لبلوغ هذا هو "عمل" تجربة ناجحة داخل الشركة. والطريقة الاخرى هى ان نقوم كمقدم اقتراح التطبيق لهندسة التغيير بتحديد طريقة التطبيق.

الفطأ رقم ٦: النطاق غير المناسب

أحياناً ما نسمع عبارات مثل تحن نقوم بتطبيق هندسة التغيير على المنشأه بإعادة بناء المنشأة، وفي الحقيقة، لا يمكن إعاده بناء المنشأه بل إعاده بناء عملياتها، والكثير من هذه العمليات يتسم بالتداخل، وفي الحقيقة فإن إحدى الطرق الرئيسية التي تستطيع بها هندسة التغيير تحسين الاداء هي عن طريق تقليل أو إزالة الاخطاء وعدم الكفاءة التي تظهر حتماً عندما تخطي عمليات الشركة حدود الهيكلية التنظيمية.

وبنفس الطريقة فإنه مطلوباً منك اختيار العمليات المناسبة التى ستقوم بتطبيق هندسه التخيير عليها. فليست كل العمليات متساوية في الاهمية أو في درجة اسهامها لاهداف المنشأة. فالعمليات الاستراتيجية تؤدى إلى دعم استراتيجية نشاط المنشأة. والعمليات الخاصة بالقيمة المضافة تؤدى إلى اضافة قيمة جديدة لعملاء الشركة.

والسؤال المتعلق بالنطاق المناسب لهو شديد الارتباط بالسؤال الخاص بالرعاية، ففى الحل الأمثل يلزم رعاية مشروع هندسة التغيير بواسطة رئيس الشركة. وفى هذه الحالة يتم اعاده النظر فى احوال الشركة بكاملها لتحديد اهم العمليات لتطبق عليها كخطوة أولى هندسة التغيير.

ومع ذلك وأحيانا ما تكون الجهة الراعية عبارة عن مجرد رئاسة وحدة أو مجرد مدير عام أو حتى رئيس قسم، ففى هذه الحالة يجب ان يكون نطاق المشروع متمشياً مع النطاق الذى وضعته رئاسة الشركة من ناحية الاهتمام والتأثير، ويجب أن تكون العمليات المختارة:

- أكثر أهمية إستراتيجية بالنسبة للمنشأة
- أكثر إضافة للقيمة بالنسبة لعملاء الشركة

الخطأ رقم ٧: تمركز التكنولوجيا

إن الشئ الذى نسمعه يتردد هو: إننا نقوم بعملية هندسة التغيير لذلك فقد حصلنا على تقنية لمعالجة البيانات. ومع أن التقنية هى حجر الزاوية فى عملية هندسة التغيير، بل إن هذه الاخيرة تغير من شكل العمليات أو الطريقه التى يتم بها أداء العمل.

مثل هذه المغالطة بالخلط بين التكنولوجيا وهندسة التغيير غالباً ما يتم ربطها بالخطأ رقم ٤ والذى اشرنا إليه بإستغراق وقت طويل. فعلى الرغم من ان بعض صور التكنولوجيا مثل الحاسبات أو التليفونات النقالة سريعة وسهلة التركيب الا أن صور التكنولوجيا التى تدعم وتحسن العملية التجارية باكملها هى اكثر تعقيداً ويصعب تطبيقها فى الاغلب.

وعلى النقيض من ذلك فإن الجانب الاجتماعي من العمليات مثل تخويل السلطة للعاملين يمكن تطبيقه بصورة سريعة وبلا تعقيدات. وفي الغالب يؤدى إلى إفادة الغالبية وليس فئة محدودة. ومعظم مشروعات هندسة التغيير والتي حظيت بنجاح، جرى إرجاء ادخال التكنولوجيا المتقدمة فيها لمرحلة لاحقه. وليس معنى هذا القول بأن التغييرات الاجتماعية سهلة بنفس درجة سرعة تطبيقها. ففي الحقيقة أن العكس هو الصحيح تماما فالتغيير الاجتماعي يكون اصعب دائماً من التغيير التقني.

الخطأ رقم ٨: الغموض

بقدر ما تتطلب هندسة التغبير إعاده التفكير في الكيفية التي ستؤدى بها العمليات، الا أن معظم الاهتمام يتركز على عملية "إعادة التفكير".وهناك أفلاماً تدريبية علىذلك. كما يسمع المرء عن "التصولات الجذرية والخروج عن الاطار القديم" وغيرها من التعبيرات. والمشكلة هي أن المرء لا يستطيع تغيير النماذج الموضوعة ولكن المرء يستطيع معايشة تغير النموذج.

وبنفس المنطق فإن بعض الكتابات عن هندسة التغيير قد تؤدى إلى الاعتقاد بأن هندسة التغيير لهى عمل تخليقى بحت وكل ما تتطلب هو عمل

قفزه أو الاقدام على بعض التجارب المتميزة. وكل هذا غير صحيح بالمرة، فهندسة التغيير يمكن ممارستها بواسطة المدير متوسط الذكاء.

وبنفس الطريقة التي أدت إلى تعليم الكثيرين خلال حركة السبعينيات الخاصة بأسلوب التحول والتغيير في أسلوب الحياة والنمط المعيشي، فإن هندسة التغيير يمكنها أن تعين الافراد على إحداث تحول في أنماط عملهم التجاري. ورغم إستعانة الحركتين ببعض المصطلحات الغريبة احياناً الا انهما يقوما على الانضباط وإستخدام وسائل محددة لتحقيق القفزات العملاقة.

الخطأ رقم ٩: نقص المنهجية الفعالة

تعداعد المنهجية المستخدمة في هندسة التغيير على إرساء الانضباط وتحديد طرقاً معينة لكسر الجمود الذي أوجدته الطرق القديمة الخاصة بالتفكير في إطار ضيق. ويتم ذلك بإستنباط طرقاً جديدة ومحاولة بلوغ هذا التصور الجديد الاوسع نطاقاً والاكثر حداشة. وتتكون منهجية هندسة التغيير من خمس مراحل هي:

- الاعداد : تحريك وتنظيم وتحفيز الافراد الذين سيقومون بمشروع هندسة التغيير.
- التحدید: تحدید العملیات التی سیجری علیها هندسة التغییر من منطلق
 هدف رضاء العمیل.
 - التصور : وذلك بإختيار التصورات التي سنصل اليها لتطوير الأداء.
- الحل : تحديد المتطلبات التقنية والاجتماعية بالنسبة للعمليات الجديدة وتحديد خطط التنفيذ التفصيلية.
 - التحول : تتفیذ خطط هندسة التغییر .

تتكون المراحل الخمس من ٥٤ واجبا تؤدى إلى إرشاد فريق هندسة التغيير لاساليب تحقيق الانطلاقة الكبيرة في الاداء. وتعين المنهجيه المناسبة على تحديد الطريق السليم لاتمام هندسة التغيير. وهي بمثابة خريطة تحديد الطريق بمعنى انها تمكن المنشأة من اختيار انسب محطة وصول ثم طريق الوصول إلى هناك. وهناك طرقاً عديدة لاستخدام المنهجية، وكل مؤسسة يتعين عليها إختيار الطريق الذي يلائم لحتياجاتها.

والبعض من هذه المنشآت سيقوم بإعادة ترتيب الواجبات أو يقوم بحذف بعضها كلية. وبعض المنشآت سوف يقوم بتبنى مهام تتماشى مع طابع تلك المنشآت ومفاهيمها ولكن بدون منهجية مناسبة فإن المنشآت تكون قد تركت دون تحديد الطريق لها. وبدون المنهجية فإن مشروعات هندسة التغيير تخاطر بالدخول في متاهات ودوامات بتأثير المفاهيم القديمة. وبالفعل فإن هندسة التغيير تمثل الطريق الوحيد على الأمد الطويل لتحقيق الاهداف الطموحة.

والاخفاقات في المشروعات المرتبطة بهندسة التغيير إنما مصدرها الاخطاء في عدم التحديد السليم وعدم التنظيم أو الخطأ في ادارة المشروع برمته. ولتجنب مثل هذه الاخطاء فإن عليك الالتزام بالتعاليم الخاصة بهندسة التغيير وهي:

- · ؛ • كن واضعاً
 - كن واقعياً
- كن مستعداً وجاهزاً
 - إسرع في الايقاع

- اجعل لديك نموذجاً تحتذى به
 - عليك بالتركيز
- نعم للتكنولوجيا ولكن الافراد أولأ
- لا تجعل همتك تفتر ولا عزيمتك يصيبها الوهن
 - إتبع منهجية

الباب السابع

قصص النجام في تطبيق هندسة التغيير

- قصص النجاح في تطبيق هندسة التغيير
 - شركة سيرنت للإتصالات
 - شركة كونيكتيكت للتأمين على الحياة
 - شركة أساهى للقيديو
 - شركة ماكميلان/ ماكجروهيل للنشر
 - شركة نيو إنجلند للتأيفونات

قصص النجاح في تطبيق هندسة التغيير

طبقت العديد من المنشات هندسة التغيير لإحداث الإنطلاقة الإنتاجية. وفيما يلى ملخصاً واستعراضاً لقصيص النجاح في تلك المنشآت لتوضيح الأسلوب الذي جرى به تطبيق هندسة التغيير لتناول مشاكل العمل التجاري الملحة. وهذه الحالات تركز على المعالم الأساسية للمشروعات المسندة إلى هندسة التغيير، بما فيها:

- الاهتمام الاساسي لهندسة التغيير بالعمليات والأنشطة ذات القيمة المضافة
- تحقیق الإنطلاقة الهائلة فی الأداء الذی یجری قیاسه فی نتائج العمل
 التجاری
- مدى إنطباق وصلاحية هندسة التغيير للتطبيق على عمالقة السوق التجارى والإفرع التابعة لها
- النظر في هندسة التغيير على أنها بمثابة الوسيلة التي يتم من خلالها
 تخويل السلطة للعاملين

وبداية فإنه تجدر ملاحظة أن هندسة التغيير تركز على الارتقاء بالقيمة المقدمة للعملاء، وبمعنى آخر ما يطمح العملاء في توافره، ويساوى ما يدفعون مقابله.

ولعل اكثر النقاط أهمية في الإنطلاقة التي حققتها شركة سبرنت الأميريكيه للتأمين على الحياة، هي أن هذه الشركة بالذات قامت بتطبيق الإرتقاء العملى بالخدمة المقدمة إلى العميل بصورة محسوسة وملموسة للغاية. ففي حالة هذه الشركة جرى تقليل تردد العمل على المنشأة إلى اقصى

درجة ممكنة نتيجة للمبادرة في تطبيق أسلوب هندسة التغيير. ففي حالمة هذه الشركة هي وشركة أخرى تدعى كونيتيكت في نفس المجال، كان على العملاء مجرد الإتصال بمصدر واحد سعياً وراء الحصول على المعلومات الملازمة لإستخراج وثيقة التأمين على الحياة.

وكان على العملاء قبل تطبيق هندسة التغيير خوض تجارب شاقة ومؤلمة متمثلة في الحاجة لإجراء مكالمات تليفونية لعدة جهات للحصول على المعلومات اللازمة لإستخراج نفس الوثيقة بعد التطوير.

والأمر الثانى، أن تطبيق هندسة التغيير يترتب عليه تحقيق إنطلاقة إنتاجية وربحية عملاقة يتم قياسها والتعبير عنها من خلال نتائج النشاط التجارى بمعنى زيادة الأرباح أو تقليل التكاليف. وفى حالة شركة آساهى للفيديو فقد كانت الشركه تحقق خسائر متتالية لمدة أربع سنوات ببلا توقف قبل تطبيق هندسة التغيير. ولكنها ومن خلال تطبيق هندسة التغيير نجحت فى تقليل التكلفة المترتبة على تلبية طلبية العمل، وهو الشق الثانى من إنجازات هندسة التغيير المتمثل فى تقليل التكلفة، إلى ما يعادل ٧٠٪ من التكلفة الأصلية. ذلك الأمر أدى إلى إنخفاض التلبية الفورية لطلبات العميل بما يعادل نصف الوقت. ولا شك أن تقليل التكلفة للتلبية الفورية لطلبات العميل العميل لهو بمثابة هدف رئيسى تسعى إليه كافة الأنشطة التجارية.

كذلك فإن التحسن الذي طرأ على عملية "وقت الاستجابة" اللازم لطلبات العميل لهو أمر على جانب عظيم من الأهمية أيضاً. ولكن معايير القياس في الأثار المترتبة على تطبيق هندسة التغيير تتم من ناحية قياس النتاتج التي تقوم عليها المنشآة ويستند إليها النشاط التجاري بكامله.

الأمر الثالث، لابد من ملاحظة أنه ليس معنى كون الشركة التجارية تمثل قمة النجاح في مجالها وتتصدر سجل منافسيها، أنها ليست بحاجة إلى إنتهاج هندسة التغيير. فقد حدث أنه وفي مواجهة المنافسة المتزايدة أن قامت أكبر شركتين في مجال قياس الأداء من خلال الإمتحانات الخاصة بقياس المستوى في الولايات المتحدة الأميريكية (ماكميلان، ماكجرو-هيل) بالإستعانة بأسلوب هندسة التغيير رغم كونهما رقم (١) في مجالهما. وذلك من أجل بلوغ مزيد من الضمان لثباتهما في مركز الصدارة من خلال تقليل النكافة وتغيير نوعية الخدمة المقدمة للعملاء بصورة جذرية.

الأمر الرابع، أن هندسة التغيير تمثل دعامة أساسية في عملية تخويل السلطة للعاملين، ولا شك أن النموذج الذي قامت به شركتي نيتكس، وبيبسي كولا هو خير مثال على كيفية تخويل السلطة من خلال التخلص من كل الصور المقيدة لكي يقوم العاملين بالتركيز على أعمالهم الأصلية.

ودراسة الأمثلة التي نسوقها ستكشف عن جوانب أخرى تحبط بهندسة التغيير فضلاً عن الخصائص التي عرضنا لها تحديداً عالية.

شركة سبرنت للإتصالات

تعتبر شركة سبرنت للإتصالات أكبر ثالث شركة أميريكية للاتصالات.

المسائل التي جرى معالجتها بإستخدام هندسة التغير:

- التغيير التكنولوجي السريع وكيفية مواجهة المنافسة الشديدة.
- خدمة العملاء والرسوم التجارية التي فشلت في ملاحقة التوسع المطرد

- في النشاط التجاري.
- الحاجة إلى الارتفاع بمستوى الخدمة المقدمة للعميل وتلبية إحتياجاته للإبقاء على مستوى العملاء.
- الرغبة في ايجاد مكان أفضل لشركة سبرنت في ظل المنافسة المنتظرة مستقبلا.'

الأهداف التي سعت هندسة التغيير لبلوغها:

- زياده الإستجابة الفورية لطلبات العملاء.
- زيادة السرعة والمرونة للعمليات الأساسية.

نطاق العمل لهندسة التغيير:

الشركة بكاملها من ناحية تطوير المنتج، مستوى الخدمة المقدمة للعملاء، عمليات الصيانة والطلبيات، الرسوم التي تحصلها الشركة، عمليات خدمة المستهلك والعميل.

الجهود التي قدمتها هندسة التغيير:

- تركز جهود هندسة التغيير على العمليات التي من شأنها أن تمس العميل مباشرة، خلق وإضافة مزيد من القيمة لخدمة العميل، وكل ما من شأنه إشباع رغبة العميل.
- عهدت بكل هدف إلى الوحدة التجارية المعنية على مستوى المدير التنفيذى وهو الذى ترأس المجهود الرامى لتحقيق الهدف المعين، وبالتالى أصبح "مالكا" له لفترة ثلاث سنوات.
- قامت بإلغاء الحواجز الوظيفية ما بين الأقسام لكني تبلغ الهدف المتمثل
 في إدماج تلك الأقسام وأنشأت فرق تنسيق بين الوظائف المختلفة.

- قامت بعقد إجتماع شهرى لمنسقى الوظائف وعمل مقابلات يومية لمتابعة الأداء.
- قامت بتجميع نظم المعلومات المرتبطة بالعمل بما يحقق مصلحة الشركة بكاملها وبحيث تدعم عملية هندسة التغيير وتمدها بكافة المعلومات الواردة من كافة الاقسام، فضلاً عن إدخال نظم المعلومات في مراحل التخطيط الأولية للمنتج.
- قامت بإستخدام التدريب والبنية الأساسية للتساكيد على أهمية تلبية إحتياجات العميل والفائدة التي ستعود مباشرة على القوة العاملة بشركة سبرنت والبالغ تعدادها ٤٣٠٠٠ موظفاً.
- قامت بتطبيق نظام خدمة العميل على أحدث النظم حيث خصصت محطات خدمة معينة تدعمها أجهزة حاسب وهندسة برامج الحاسب ونظام المشاركة في المعلومات لتحسين الإنتاجية وزيادة الفعالية.
- أرست نظام تجهيز الفواتير آلياً والذي بموجبه يستطيع العملاء مراجعة
 حساباتهم كل ستة أشهر لضمان إشتراك الراغبين من العملاء في
 الخدمات المتطورة التي تلبي إحتياجاتهم الملحة وتوفر عليهم النفقات.

النتائج التي ترتبت على تطبيق هندسة التغيير:

- قفز عدد الفواتير المجهزة في مواعيدها المقررة بنسبة ١٠٠٪ في العام.
 - حدوث تراجع مطرد في المبالغ التي كان يتكبدها العميل.
 - حدوث زیادة مقدارها ٤٠٪ في سرعة تطویر منتج الشركة.
- جرى الرد على إستفسارات العملاء عن التكاليف والفواتير في ٤٥ ثانية
 بدلا من ٢٤ ساعة قبل التطوير.
 - أصبح روح الفريق هو السمة الغالبة.

شركة كونيتركت للتأمين على الحياة

تعتبر شركة كونينيكت للتأمين على الحياة سادس أقدم شركة أميريكية للتأمين على الحياة بإجمالي عدد المؤمنين والحائزين لبوالص تأمين قدره ٣٥ر ١ بليون دولاراً)

المسائل التي جرى معالجتها بإستخدام هندسة التغيير:

- قام ثلاثمائة من موظفى الشركة بالإستفادة من نظام الإحالة المبكرة للتقاعد وأنهوا عملهم تاركين ما تبقى من موظفى الشركة البالغ عددهم ٢٢٠٠ موظفاً.
- التجزأة المربكة للعمليات التجارية وعدم التجانس بين النظم المعمول بها،
 وهو ما جعل حاملى البوالص والعملاء يقومون بالتعامل مع عدة أقسام
 مختلفة من الشركة لإتهاء الخدمات التي يحتاجونها.
- ترتب على تصاعد حجم العمل المطلوب وكم الأوراق المطلوب تجهيزها
 أن إنسمت سيولة العمل بالبطء الشديد وتكرار نفس النوعية للعمل الواحد
 وظاهرة كثرة عدد المشرفين على العمل الواحد.
 - إرتفاع التكاليف بصورة كبيرة.
 - الحاجة إلى توفير خدمة ذات نوعية عالية للعملاء.

الأهداف التي سعت هندسة التغيير لبلوغها:

- تجميع وجهات نظر حملة البوالص والعملاء بهدف الوصدول إلى الوضعية الحقيقية للشركة وتقديم خدمة من محطة واحدة للعميل بدلاً من تعدد الجهات وتكرار العمليات.
 - الإستجابة الفورية للعملاء والإرتقاء بنوعية الخدمة المقدمة لهم.

- تحسين إنتاجية التشخيل.
- توفير مداخل للمعلومات والأفراد.
- إلغاء الإعتماد على النظام الورقى.
- · تبنى نظام الحصول على عائد على الاستثمارات.

نطاق العمل لهندسة التغيير:

• خدمات حملة بوالص التأمين وعمليات الاستجابة للمزاعم والإدعاءات في قسم التأمين على الحياه للأقراد.

الإجراءات التي ترتبت على تطبيق هندسة التغيير:

- ضمان مشاركة ورعاية كبار المديرين التنفيذيين.
- تشكيل فريق العمل المكلف بالتنسيق بين الوظائف والسعى لتحويل الموظف المتردد إلى موظف ملتزم وموالى للشركة.
- تجميع أراء العملاء حول خدمة التأمين على الحياة وعمل الإصلاحات المترتبة على هذه الأراء (التغذية العكسية).
 - تبنى برنامج لإعادة تدريب الموظفين، بناء روح الفريق، نظام مشاركة المستخدمين لخلق فريق عمل مخول السلطة من قبل الإدارة التتفيذية.
- قام بتغيير نظام ملئ نماذج المشتركين والذى كان مطبقاً لتلبية إحتياجات العمل بصورة رأسية، مما أدى إلى قصر المعلومات على جهة واحدة، وذلك إلى نظام التعرف على إحتياجات العميل بواسطة جهة تقديم الخدمة وهي الشركة.

النتائج التي ترتبت على تطبيق هندسة التغيير:

• زياده الإنتاجيه بما نسبته ٣٥ ٪.

- تَقَلِيلُ العمالة المتداخلة في إنهاء الإجراءات بنسبة ٢٠٪ .
- تقليل وقت الإستجابة للإستفسارات من خمسة أيام إلى بضعة ساعات.
- لدى قيام حامل البوليصة بالاتصال بالشركة يتم توصيل قسم
 الخدمات بالمتحدث مباشرة وإستخراج بيانات العميل الخاصة
 بالبوليصة في ثوان محدودة، بعد أن كان يستغرق من ٢-٣ أسبوع .
- فى حالة الإدعاء بحدوث وفاة يتم إنهاء الإجراءات الخاصمة بالتحقق
 من صحة الواقعة فى خلال ٤-٦ يوما بدلا من إحدى وعشرون
 يوما على النحو الذى كان متبعا من قبل .
- الإعتماد على أجهزة المعلومات والإستغناء عن الإجراءات الورقية
 في قسم التامينات على الأفراد.

شركة أساهى للفيديو

شركة أساهى للفيديو واحدة من أقدم وأكبر الشسركات التجاريــة وواحدة من أكبر جهتين لتوريد الزجاج التليفزيون بالولايات المتحدة .

المسائل التي جرى معالجتها بإستخدام هندسة التغيير:

- الملايين التي جرى خسارتها في الفترة مابين ٨٧ ١٩٩١
- عدم رضاء العملاء عن الوقت الطويل المطلوب لتجهيز الطلبيات وصعوبة متابعة الطلبيات .
- قامت إدارة المنشأة المسئولة عن إصدار تعليمات بضرورة البدء فى إنتهاج تغييرات ترمى لإستعادة النشاط التجارى وتحقيق ارباحا.
- عمل نماذج إستطلاع رأى وإستقصاء للمخزون ومرقف الطلبيات
 والتى يتم العجز عن تلبيتها فى معظم الأحوال .

الأهداف الموكولة لهندسة التغيير:

- إستعادة الأرباح المفقودة عن طريق تلبية إحتياجات العملاء بصورة أكثر كفاءة.
 - نقليل الأخطاء والتكاليف غير الضرورية.
- تحسين الاتصالات وتوفير السبل التي تحقق الحصول على معلومات عن العملاء .

نطاق العمل لهندسة التغيير:

جرى إختيار نظام تلبية الطلبيات ليكون أول ما تطبق عليه هندسة التغيير لأنه بمثابة الدعامة الرئيسية التى تستند اليها باقى عمليات هندسة التغيير. كذلك جرى انتهاج مبادرة على نطاق واسع تشمل تبنى مشروع طموح يتكلف ٧ر٣ بليون دولارا ويشمل إدخال هندسة التغيير لكل أقسام المنتجات الزجاجية الداخلة في صناعة التليفزيون.

الأعمال القائمة على هندسة التغيير التي جرى تتغيذها:

- تم تعيين مدير قسم خدمات العملاء رئيسا لفريق مشروع هندسة التغيير.
 وقام بتجميع عشرون شخصا من الوظائف المختلفة في شكل فريق عمل
 مهمته إعادة تصميم العملية وتنفيذ العملية الجديدة التي يتم الاتفاق عليها.
 - تنفيذ طريقه للتطوير سباعية المراحل ترمى لتحليل التكلفة والوقت.
- إجراء دراسات داخلية ومقابلات مع العملاء وعمل جنسات يستغرق كل منها ثلاثة أيام يحضرها كل العاملين البالغ عددهم ١٢٠٠ موظفاً لمناقشة العمل التجارى وسماع شكاوى العملاء.

- إستخدام عملية التصنيع الزجاجي القائمة والمعمول بها للمعاونة في إيجاد التكنولوجيا الجديدة وتطوير المنتج الجديد للحفاظ على الاتصال قائما مع قمة الادارة واختيار التكنولوجيا المناسبة لدعم العملية.
- إستبدال النظم المتعددة التي تتسم بعدم الترابط ما بين خطواتها كذلك استبدال العمليات الورقية بالنظام المتكامل مع عمل النظام المركزى لقاعدة البيانات.
- شراء مجموعة متكاملة من برامج الحاسب التى تحقق دعم التصميم
 الجديد للاسراع بتنفيذ العمليات وتقليل التكلفة.
- توسيع دور محور خدمة العملاء مع تقديم الدعم اللازم لعمليات خدمة العملاء وجعلها في مكان واحد لتبسيط وتحقيق السيولة في تلك الخدمة الحيوية.
- إمداد كل العاملين بأحدث المعلومات واكثرها ارتباط بالمهام الموكولية
 لهم لايضاح المجهود الذي تقوم به هندسة التغيير وبيان اتجاهة.

الثنائج التي ترتبت على تطبيق هندسة التغيير:

- جرى الانتهاء من تنفيذ عمليات هندسة التغيير بأقسام الشركة في ١٥
 شهر أ بتكلفة مقدارها ٥٧٠٠٠٠ دولار أ.
- تم التخلص من اخطاء وتكاليف غير ضرورية الحقت خسارة بالشركة
 مقدارها ٦ ر ١ مليون دولاراً في العام الواحد.
 - قلات التكاليف المرتبطة بتلبية الطلبيات بنسبة ٧٥ ٪.
 - قالت مصاریف وتكالیف الافراد العاملین بما یوازی ۲۰۰۰۰ دولاراً.
 - قللت الوقت اللازم للاستجابة لطابيات العملاء من ١٨٠ يوماً إلى

- ٩٠ يوماً بما يعادل النصف.
- أتاحت مرونة أكبر مع مراعاة الوقت المطلوب فعلياً للحصول على المعلومات.
- ألغت الأخطاء المرتبطة بإدخال البيانات لان بيانات العميال ومعلوماته اصبح يتم ادخالها مرة واحدة فقط وليس من عدة جهات نتيجة المركزية.

شركة ماكميلان / ماكجروهيل

إن شركة ماكميلان / ماكجروهيل هي أكبر شركة أميريكية انتفيذ امتحانات قياس المستوى، وذلك بالنسبة للاطفال في سنوات الحضائة وحتى سن الثانيه عشرة.

المسائل التي جرى معالجتها بإستخدام هندسة التغيير:

- جهود إعادة الهيكلة وتنظيم العمل التي جرى إتباعها من قبل لم
 تحقق سوى نتائج محدوده للغاية.
 - العمليات البيروقراطية.
 - خدمة العملاء تتسم بالبطء الشديد وعدم الاستجابة الكاملة.
- الحفاظ على نصيب الشركة المحتكر للسوق يتطلب اجراء تغييراً جذرياً.

الأهداف الموكولة لهندسة التغيير:

 تقلیل الوقت المطلوب نتصحیح امتحانات قیاس المستوی من ۲۱ یوماً الی عشرة أیام فقط.

- توفير مليون دو لار من تكاليف التشغيل في العام الواحد.
- تقليل الزمن اللازم للاستجابة لطلبيات العملاء واستفساراتهم وبلوغ
 درجات الكفاءة في الاداء.

نطاق عمل هندسة التغيير:

برنامج تطوير شامل لكافة الوظائف المرتبطة بقسم رصد وتصحيح درجات إمتحانات قياس المستوى.

الأعمال التي قام بها فريق هندسة التغيير:

- تجميع أعضاء فريق العمل للمشروع وإدخال مستشار خارجي على هذا الفريق للاستفادة بتوجيهاته فضلاً عن ممثلين من أقسام الموارد البشرية، خدمة العملاء، التمويل ، نظم المعلومات، عمليات الحاسب، والتسويق.
- إعادة تصميم العمليات مع الأخذ في الإعتبار أوضاع العاملين في تلك
 الأقسام الخاضعة للتطوير.
- عمل توثیق ودراسة لكل خطوة في عملیة رصد درجات وتصحیح
 إمتحانات قیاس المستوی.
 - تحديد قاطع لأوجه القصور والعيوب الرئيسية.
- تشكيل فرق العمل من الوظائف المختلفة بهدف تنسيق الجهود والعمل
 الجماعي سعياً وراء حذف العمل غير الضرورى وتوفير التدريب
 للتعامل مع التقنيات الجديدة التي سيتم تبنيها.
- تنفيذ وتطبيق إجراءات قياس الأداء التي تستوجبها للحاجة لتلبية إحتياجات العميل بدلاً من أسلوب الادارة بالاهداف الذي كان مطبقاً.

توفير التدريب المستمر لكل رئيس فريق عمل وكذلك لكل عضو بالفريق
 مع ادخال سياسات جديدة وتعريف العاملين بقسم رصد الدرجات
 والتصحيح بها والبالغ عددهم ۲۵۰ عاملاً.

النتائج التي حققتها هندسة التغيير:

- نجحت في توفير مليون دولاراً تكلفة سنوية.
- تقليل عدد الخطوات التي كانت تستلزمها أعمال التصحيح ورمسد الدرجات من ١٥٤ خطوة إلى ٦٨ خطوة فقط في ثلاثة شهور فحسب.
 - توقع زيادة الأرباح لتتخطى ما نسبته ١٢٠ ٪.
- توقع إنخفاض الوقت اللازم انتصحيح الامتحانات ورصد الدرجات من إحدى وعشريين يومأ إلى خمسة أيام فقط.
- سيتم تحقيق وفورات مقدارها ٤ر٢ مليون دولارا خلال العامين القادمين.
 توقع تعميم استخدام هندسة التغيير في كل أقسام الشركة بسبب النموذج
 الناجح الذي تحقق في قسم رصد الدرجات.

شركة نيو إنجلند للتليفونات

تعتبر شركة نيو إنجلند للتليفونات مركزاً لخدمة السنتر الات الداخلية وشركة سبرت وشركة التليفونات المحمولة.

المسائل التي جرى معالجتها بإستخدام هندسة التغيير:

- إنخفاض الروح المعنوية وتدهور سمعة الشركة.
- عدم المحاسبة على القصور في تلبية خدمة العملاء.
- عدم وجود آلية تنسيق وتعقب لطلبيات الخدمة وتتبع النتائج المترتبة.

- وجود عدد محدود من العاملين الملمين بالمتطلبات الكلية التي تحقق نبل
 رضاء العميل والمحافظة على هذا الشعور.
- أسفرت أعمال المسح وإستطلاع الرأى التي أجريت مع العملاء عن
 وجود قناعة بضرورة اجراء تغييراً جذرياً في المسار التجاري بكاملة.

أهداف هندسة التغيير:

نطاق هندسة التغيير: نشاط الشركة بأكملة.

- تغيير استراتيجية المنشأة، هيكلها، وعملياتها بحيث يصبح العاملين
 مهمتين ومتداخلين في العمليات التجارية للمنشأة.
- إنشاء فريق عمل يتركز نشاطه على مخاطبة إحتياجات العميل وتلبية احتياجاته ويكون مستولاً عن كافة أعمال الخدمة ونشاط الدعم المستهدف للارتقاء بخدمة العميل.
- تدريب العامين على التعامل مع المهام الموكولة اليهم بصورة فورية لزيادة الفعالية التنظيمية للمؤسسة.

الأعمال التي نفذتها هندسة التغيير:

- جرى إعادة تصميم الوظائف بما يحقق تلبية أحتياجات العملاء وإدخال
 تعديلات على المهام التي لا تحظى برضاء العميل وأعرب عن استيائه
 من مستوى ادائها.
- جـرى إناطـة مهـام ادارة شـنون العمـالاء للمديريـن، بينمـا إنصسرف
 المشـرفون إلـى تدريـب العـاملين، وتوجيههـم ومتابعـة سـيولة الاداء
 وعمليات تحصيل الفواتير وشراء الاحتياجات.

- جرى إنشاء وظيفة حساب المصروفات الختامية.
- جرى إنشاء نظام تدوين التقارير الآلية وهو الذي يوفر احصائيات عن مستوى الاداء الشهرى وعمل التقييمات المرتبطة.
- تنظيم برامج تدريب مكثفة لتطوير المهارات المتعددة وذلك على مستوى
 المنشأة بكاملها.
- إدخال نظم المعلومات لتحقيق الإتصال والتدريب بأساليب جديدة مع
 إدخال إجراءات ونظم جديدة لا تتطلب تنظيم دورات رسمية.

نتائج تطبيق هندسة التغيير:

- تمكنت شركة نيو انجلند للتليفونات من دعم قدرتها على كسب مزيد من
 العملاء ونجحت في تقليل الخسائر المترتبة على المنافسة في الاسواق.
- أن شركة نيو انجلند قد اصبحت تقدم أفضل خدمة تليفونية على مستوى
 الولايات المتحدة بكاملها ووضح رضاء العملاء واصبحت الشركة قادرة
 على المنافسة على مستوى الولايات كلها. وأصبحت الوظائف المنتوعة
 يقوم بها موظف واحد فقط.
 - لم يعد هناك موظفاً واحداً عاطلاً عن العمل.
 - زادت وتحسنت مستويات الاداء للعاملين.
- قلت المشاكل المرتبطة بوجود فروق في الفواتير وإدخال تعديلات على
 الفاتورة بعد صدورها بنسبة ٦٤٪.
 - تر اجعت المصروفات بنسبة كبيرة.
 - قلت فترة العمل الإضافي بنسبة ٩٠٪.
- تراجعت الأخطاء المرتبطة بطلبيات العملاء من الره الى أر ١ فقط.

الباب الثامن

مقارنة المداخل المختلفة لمندسة التغيير

- مقارنة المداخل المختلفة لهندسة التغيير
 - أسس المقارنة
 - المقارنات المختلفة

مقارنة المداخل المختلفة لهندسة التغيير

منذ عام ١٩٩١ وهو العام الذي شهد مولىد طريقة هندسة التغيير، وهناك تدافع كبير من جانب الكتاب والمؤلفين لنشر أرائهم على جبهات متعدده. في صورة عديد من المؤلفات التي تقوم على مفهوم واحد تقريبا، ألا وهو: حتمية تغيير النشاط بصورة جذرية بحيث يصبح قادرا على المنافسة ، وإن هذه التغييرات يجب أن تحدث في صلب العمليات ذاتها وفي تلبية إحتياجات المستهلك وأن يمثل التغيير إضافة للقيمة لهذه العمليات.

وهناك قبول عام لبضعة مصطلحات جرى الإشارة إليها وهي :

هندسة التغيير :

ويقصد بها النشاط الذي يحلل ويدرس الأداء والقيمة للعمليات الموجودة والقائمة ثم يقوم بعمل تغييرات جذرية لتحقيق تحسن هائل في نتائج تلك العمليات يحس بها العميل.

الإنطلاقة العملاقة:

ويقصد بها التغييرات الجذرية فى الطريقة التى تؤدى بها العمليات. وهذا المفهوم يمثل عكس المقصود بالتغيير التدريجي الذى تمثله برامج الجودة وغيرها من المبادرات المشابهة.

• التصور:

ويقصد بها العمليات التحليلية في وصف الحالة المثالية لعملية ما، في حال تحقق كافة لحتياجات المستهلك.

• العمليات:

ويقصد بها توالى حدوث أتشطة مرتبطة ببعضها بحيث تقوم باخذ

الداخل للنشاط التجارى وبناء عليه نحصل على مخرجات هذا النشاط (النتائج).

العمليات الأساسية :

ويقصد بها العمليات الرئيسية لمنشأة ما (تطوير منتجات ، خدمات جديدة، الحصول على طابيات العميل ، تلبية طلبيات العميل ، وغير ذلك). مثل هذه العمليات تجتاز بصورة مفترضة بضعة حدود تنظيمية.

• عمليات القيمة المضافة:

ويقصد بها تلك العمليات التسى نتائجها هامة بالنسبة للعميل والتي تؤثر بصورة إيحابية على قرار الشراء الصادر عن العميل.

وتمثل تلك المطبوعات التي أشرنا إليها عاليه، كتابات هامة . ونحن نعتقد أن هناك أوجه شبه (لأن الكل يرى نفس المشكلة) وأوجه خلاف (لأن المؤلفين المختلفين يعتنقون وجهات نظر مختلفة في طريقة حل المشكلة). وهذه الدراسة التحليلية (التحليل المقارن) قد أجريت لمناقشة الأساليب والمداخل المختلفة بالمقارنة مع المدخل الذي إخترناه في هذا المرجع.

أسس المقارنة

إن الموقف حيال هندسة التغيير لهو موقف يتسم بالنبات لمايلي :

- ان التنظیمات الجماعیة الحدیثة والهیاکل الإداریة قد عفی علیها الزمن،
 فالعملیة یجب أن تتغیر بصورة جذریة و لابد من تنظیم هیاکل تلك
 العملیات.
- الابد وأن تكون الأهداف والإستراتيجيات مبعثها والقوة المحركة لها هو
 تابية إحتياجات العميل.

- ان تخويل السلطة للعاملين هو الحل النهوض بالقرارات وتقليل الوقت
 عن طريق تقريب المسافة بين المستولية والعمل ذاته.
- إن نظم المعلومات ليست هي الباعث على تبنى نظام هندسة التغيير
 ولكن نظم المعلومات هي أداة تمكين من بلوغ التغيير المنشود.
- إن الإهتمام الأساسى للإدارة اليوم لم يعد فهم الحاجة للتغيير ولكن أصبح
 الإهتمام الأساسى هو كيفية إحداث التغيير فى وقت قصير، وبتكلفة
 محدودة، ومخاطرة قليلة.

ونحن نعتقد أن الأسلوب المنهجي العملي هـو المكمل الأساسي لأى مناقشة مفيدة تتناول هندسة التغيير. وتعتبر النقاط التالية أمور جوهرية بالنسبة لأى مناقشة لهندسة التغيير:

- الإنطالةات العمالة في مواجهة التغيير التدريجي
 - عملية الربط بين أهداف العملية وأهداف للمنشآة
- خطة متغيرة تحسبا لمقاومة التغيير المتوقع وأبطال مفعوله.
- خطة تتفيذ ترقى إلى وضع الخطوات التالية في بورة الأحداث.
- تحدید الأدوار والمسؤلیات بالنسبة لراعی المشروع وكذلك بالنسبة لفریق
 العمل التابع لهندسة التغییر والمستشارین.
- إتباع الأسلوب المنهجى الذى يجيب على التساؤل الخاص "بكيف" والدذى
 لابد وأن يتبع الطريق الذى يجيب على التساؤل "لماذا".

المقارنات المختلفة

وفيما يلى مقارنة المطبوعات التي صدرت. وهذه المقارنة القصد منها هو إظهار النفاوت في الأساليب:

١- مؤلف تشارلين ب. إدير، بروس أ موراى المسمى "أعادة تصميم عملية أحداث الأنطلاقة (نيويورك : آماكوم، ١٩٩٤) :

American Management Association, New York, 1994. Charelene B. Adair and Bruce A. Murray, Breakthrough process re-design,

يقوم إدير وموراى بمناقشة هندسة التغيير مع الأقتراح بأن هندسة التغيير هى عبارة عن دورتين تتانيتين متداخلتين، الدورة الأولى تحدد أى العمليات نقطلب إدخال هندسة التغيير عليها مع البدء بفهم العميل والمسوق، وكذلك التحرك من خلال تصور عريض لتحديد الأولويات والأستراتيجيات، والدورة الثانية هى الأسلوب الكلاسيكي لهندسة التغيير، وكلتا الدورتين يتم النظر إليهما على أنهما يتسما بالإستمرارية في نفس الوقت الذي تقوم فيه فرق العمل التابعة لهندسة التغيير بالعمل في بضعة مشروعات.

هذا وقد جرى مناقشة الأسلوب المنهجى المكون من ستة خطوات فى معرض هذا الكتاب مع الأشارة إلى عدد من المهام المتوالية ونماذج التوثيق التى جرى تحديدها بشكل واضح. وتظهر كذلك بضعة أساليب تقليدية للإدارة فى الأسلوب المنهجى بما فيها تحليل سيولة العمل، تحليل الدورة الزمنية، العلامات الدالة على حدوث إنفراج فى النشاط.

وقد ذهب كل من إدير وموراى إلى أن معظم العمليات تصبح بالية لأنه يجرى تعديلها بواسطة تغييرات وتحسينات تتخطى ما صممت لأجله فى الأساس. والحلول المقترحة من جانب هذه المدرسة المنهجية تتمثل فى

الأساس فى إعادة تصميم العمليات. ولا يوجد هناك تحليل للتقنيات المستخدمة أو تلك الضرورية لتطبيق الحل.

وعلى الجانب الموازى، فبينما يعد فريق العمل من الموظفين "المفوضين السلطات" ذوى أهمية قصوى فى التنظيمات الوظيفية الحالية فإن هناك جدل محدود فيما يتعلق بالتنظيمات الخاصة بموظفى تلك الأنشطة. ويتم النظر إلى تطبيق الحلول على أنه يمس مشروعات مستقلة وأنه لا توجد عملية تكامل للحلول أو خطة تنفيذ.

أوجه الشبه مع أسلوب هندسة التغيير المعجلة (والمعروضية منهجيتها في ذلك المرجع في الباب الثالث):

- استخدام لجنة موجهة من الكفيلين للممشروع "الجهات الراعية"
- فرق العمل المشكلة لأحداث هندسة التغيير تكون جيدة التنظيم ويجرى
 تحديد لالبس فيه للأدوار والمسئوليات.
 - مناقشة تفصيلية للعمليات التحليلة.
 - دمج وسائل الإدارة الملائمة لغرض جمع البيانات وأعمال التحليل.
 - التركيز على أوجه إرضاء العميل وعمليات القيمة المضافة.
 - تحدید أوجه القصور بالعملیات.
 - قياس النتائج المرتبطة بتطبيق الحلول.

أوجه الخلاف والفروق الهامة:

الإختيار الدائم وأدخال هندسة التغيير على العمليات لا يترتب عليه خطة
 تغيير تتسم بالتناسق والثبات.

- التصور يستعمل فقط على المستوى "النتفيذى" فحسب، والإنطلاقات
 العملاقة تكون نتيجة لعمليات هندسة تغيير تفصيلية بدلاً من أن ينغ ذلك
 من خلال الفهم السليم لكيفية تلبية العملية لإحتياجات العميل.
 - عدم أستغلال التكنولوجيا التي لم يجرى التحديد والتعرف عليها لاحقاً .
 - لا تلعب التكنولوجيا دور الممكن للوصول إلى الحل (الحلول).
- الحل الإجتماعي قاصراً فقط على دمـج فرق العمـل مـن العـاملين
 المفوضين للسلطات.
- لا يوجد تحليل فوائد التكلفة للسماح للجنة المديرين الموجهة بالتوصل إلى القرار المبنى على آخر ما وصل إليه الموقف.
 - لا توجد خطة تطبيق بل مجرد أعمال تنفيذية فردية.
- ٢- مؤلف تشيريل كيريد: الشركة وكيفية حساب الإستراتيجيات القيام
 بهندسة التغيير لمنشأتك (روكلين، كاليف: بريما للطباعة ١٩٩٤).

Cheryl Currid & Company, Computing strategies for reengineering your organization, Prima Publishing, Rocklin, 1994.

هذا الكتاب الجيد الننظيم والغنى بمواده ليس عن هندسة التغيير الا أنه ذو قيمة كمصدراً لمعلومات للفرق المشكلة لإجراء هندسة التغيير.

وتتناول كيريد ثلاثة موضوعات رئيسية هى: كيفية حدوث التغيير للنشاط التجارى، والدور المسند إلى تكنولوجيا المعلومات، وأخيرا أوضاع التقنية المستخدمة. وهذه الجزئية الأخيرة يتسم فحواها بالتغيير المستمر، فالقدرات التكنولوجية ومدى توافر تلك القدرات على النحو الذي يبدو في هذا المؤلف سوف يكون قد أنتابه تغيير كبير بمرور السنوات القليلة القادمة. ومع

ذلك فإن وصف الوسائل التكنولوجية المختلفة وتطبيقاتها سوف يشجع فرق هندسة التغيير في مرحلة تصور العملية على إهمال القيود التكنولوجية في أثناء البحث عن الحلول الجذرية. ومعرفة أي تكنولوجيا المعلومات التي يمكن إستخدامها سيكون ذو فائدة كبرى عند تطوير الحل الفني.

وفى مناقشة التغيير تقترح المؤلفة إيجاد البينة الصالحة للتغيير، وتوجه المؤلفة دعوة التحدى إلى الخبراء بنظم المعلومات قائلة "لنجعل التحول من التركيز على شبكات الإتصال التليفونى إلى شبكات الحاسبات، وإلى شبكات المعلومات وأخيراً نجعل التركيز على الأفراد". وهذا التعديل في التوجيه قد يكون ضرورياً في معاونة هندسة التغيير على إدخال التطوير على عمليات الدعم في مجال التطبيق.

ويتضمن هذا الكتاب أيضاً فصلاً كاملاً لهندسة التغيير وهو الفصل الذي يعطى مراجعة مختصرة ولكن شاملة لنشاط هندسة التغيير وقدرات هذه المنهجية، وهناك تركيز عام على العمليات والحاجة إلى تفكير يتسم بروح التجديد والإبتكار، ويقوم على مراجعة كافة جوانب النشاط التجاري بما فيها فرضيات المنشأة.

ورغم أن الجانب الخاص بالقيمة المضافة والمرتبط بالعمليات الداخلية المستهدفة للعميل لم يجرى ذكره بصورة محددة ومقصلة إلا أن السرد التاريخي البليغ العبارة أوضح الكثير من جوانب هذا الموضوع.

وفى سياق موضوع هندسة التغيير جرى تناول تكنولوجيا المعلومات على أنها أداة تمكين الإحداث التغيير، كما تم تناول النظم المتقدمة والتي

أعطيت كمثال للتمكين التكنولوجي للعامل لكي ينجز المهام التي جرى تفويضه لإنجازها.

أوجه الشبه مع أسلوب هندسة التغيير المعجلة:

- الإتفاق العام مع تعريف هندسة التغيير وأسلوب فريق العمل.
 - النظر إلى التكنولوجيا على أنها آداه تمكين.
- الحاجة إلى التغييرات الجذرية لعمل تعديلات حتمية على العمليات الداخلية.
 - إدخال خبراء نظم المعلومات على فريق هندسة التغيير.
 - الأثر الهام للتغيير على التنظيم والعاملين.

أوجه الخلاف الهامة:

- التركيز لم يكن على هندسة التغيير بل على التكنولوجيا كأداة للتمكين.
 - لم يتم الإستعانة بأى أسلوب منهجى لهندسة التغيير.

٣- مؤلف توماس ديفين بورت تجديد العمليات"، بوسطون، مطابع جامعة
 هارفارد للعلوم التجارية، ١٩٩٣.

Thomas H. Davenport, Process innovation, Harvard Business School Press, Boston, 1993.

يعطى مؤلف ديفين بورت مناقشة لكافة جوانب هندسة التغييرورغم أن هندسة التغيير تمثل فرعية فى المؤلف ضمن عنوان: هندسة
التغيير من خلال تكنولوجيا المعلومات، الا أن المؤلف لم يقم بتصوير
تكنولوجيا المعلومات على أنها القوة الدافعة بل على أنها أداة تمكين أولية
لإحداث التغيير.

وبينما لم يتضمن المؤلف أي أسلوب منهجي محدد إلا أن عناوين هذا الفصل الخاص بهندسة التغيير تمثل تتابعاً للأنشطة مع البدء بالتعرف على وإختيار العمليات ذات القدرة على إحداث التجديد والإستمرارية. وذلك من خلال فهم لهذه العمليات والمعلومات التي تستخدمها، وخلق "التصور" على شكل التجديد المحتمل، وتحسين العمليات وتطبيق العمليات الجديدة والتنظيم الهام المطلوب الآن لإدارة وتوجيه العمل الجديد.

وبالإضافة إلى تكنولوجيا المعلومات كآداه تمكين، فقد قام ديفين بورت بطرح وجهة النظر التي ترى في الموارد البشرية عاملاً لا يقل أهمية في إحداث التغيير المنشود.

وهو يذهب إلى أنه ومع أهمية تكنولوجيا المعلومات لإحداث التغيير، فإن الموارد البشرية وحسن تنظيم تلك الموارد لهو المفتاح الرئيسى لإحداث التغيير، وإعادة تصميم العمل الوظيفى والتنظيم لهذا العمل لابد وأن يؤديا إلى تحفيز العاملين وتركيز جهودهم على القيمة المضافة والتجديد المستمر.

أوجه الشبه بأسلوب هندسة التغيير المعجلة :

- الإتفاق مع التعريف العام.
- التركيز على عمليات القيمة المضافة.
- عمليات دعم الإدارة التنفيذية لا غنى عنها.
- أهداف المنشأة والعملية لابد وأن تتم بصورة متزامنة.
 - التصور هو الأسلوب الأمثل للتجديد للعملية.
 - الدور السليم لتكنولوجيا العمليات.
 - الحلول الفنية والإجتماعية تتساوى في الأهمية.

التغيير الإدارى ضرورى للتنبؤ بصور مقاومة التغيير وتحديد أسلوب
 التعامل مع تلك المقاومة.

الفروق المهامة :

- لا يوجد أسلوب منهجى رسمى.
- مفهوم فريق عمل هندسة التغيير لم يجرى تتاوله بوضوح.

٤- مؤلف مايكل هامر وجيمس تشامبي "إدخال هندسة التغيير على المنشأة"،
 نيويورك، هاربر، ١٩٩٣.

Michael Hammer and James Champy, Reengineering the corporation, Harper Business, New York, 1993.

هذا المؤلف شديد الأهمية وكان له دوراً فعالاً للغاية في إستثارة الإهتمام الواسع بهندسة التغيير كطريق لإحداث التغييرات الجذرية فسي العمليات التجارية التي بمقدورها إحداث الفارق المطلوب في حياة المؤسسة التجارية.

وقد قام المؤلفان بعرض تفصيلى للأساليب القديمة التى تستخدم فى أعمال الننظيم والهيكلة والتى تعود فى أصولها لتاريخ قيام الثورة الصناعية. ويرى المؤلفان أن الننظيمات الوظيفية تأثيرها ضعيف للغاية على العمليات التي هى فى الحقيقة قوام النشاط التجارى الفعلى.

ويقترح هامر وتشامبى هندسة التغيير (أو على حد قولهما البدء من جديد) لتكون الإتجاه الذى يتم تبنيه بدلاً من التحسينات التدريجية التي تدعو البيها الطرق الحالية والتي تركز على الإرتقاء بالجودة الكلية أو تقليص حجم العاملين.

وهذا الحل (لا يوجد أسلوب منهجى يتضمنه هذا المؤلف) يتمثل فى تشكيل فرق عمل الإحداث هندسة التغيير تقوم بطرح "تصوراتها" الخاصة بما ينبغى عمله لبلوغ النتائج التى يصبو اليها العملاء.

وهذه التصورات بدورها سوف تحدد أسلوب عمل وتوظيف العمليات. ويتنبأ المؤلفان بظهور "عالم جديد من العمل التجارى" حيث تحل فيه فرق العمليات محل الأساليب التقليدية العتيقة كما سيتم الإستغناء عن جماعة المديرين التى تكنفى بالتوجيه عن بعد أو الإسراف فى أعمال الإشراف وهو ما سيؤدى إلى كفاءة أكبر للعملية. وسيتم تخويل السلطات لأعضاء فرق العمل لإتخاذ القرارات الهامة وتقديم خدمة متكاملة للعملاء.

وقد جرى طرح أمثلة على نتائج تطبيق هندسة التغيير (هول مارك، تاكوبيل، بيل اتلانتيك. وغيرها) فى الشركات الكبرى لإيضاح كيف كان إدخال هندسة التغيير فعالاً. ولإيضاح العديد من مبادئ هندسة التغيير ولبلوغ قبول الهيئات الإدارية العليا والوصول إلى مجموعة محددة من الأهداف وتحديد ماهية إحتياجات العميل بحق والتركيز على العمليات وتحقيق التصور المثالي وإستخدام التكنولوجيا كأداة للتمكين ودمج الننظيمات المختلفة داخل المنشأة لتكوين فرق عمليات.

ويعترف المؤلفان بأن العديد من جهود هندسة التغيير لم تحقق مسعاها ولمواجهة هذه الظاهرة فقد قاما بتحديد ومناقشة عدد من الأخطاء لإمكان تجنبها في المستقبل،

- أوجه الشبه مع أسلوب هندسة التغيير المعجلة :
- تجعل من عمليات القيمة المضافة أساساً لتحقق التغيير الجذرى،

- تؤكد على أهمية تلبية إحتياجات المستهلك والعميل وتجعلها بمثابة القوة الدافعة للتغيير.
 - بلوغ الدعم الإداري أمراً حيوياً لتحقيق النجاح.
- تستخدم التصور كطريقة لرؤية العمليات المطلوب القيام بها بدلاً من الإكتفاء بتطوير العمليات الموجودة.
 - تستخدم فرق عمليات هندسة التغيير لتناول العمليات الداخلية.
 - تستخدم التكنولوجيا كأداة تمكين لبلوغ الحلول.
- بلوغ الحل يتضمن فرق عمليات من موظفين جرى تخويلهم الصلاحيات.

أوجه الخلاف الهامة:

- لم يتم ايضاح أى أسلوب منهجى.
- لم يتم ايضاح كيفية إدخال هندسة التغيير.
 - تحديد مختصر لماهية الخطوة التالية.

مؤلف دانييل هانت "هندسة التغيير"،دار مطبوعات أوليفر وايت،
 إسيكس، عام ١٩٩٣.

V. Daniel Hunt, Reengineering, Oliver Wight Publications, Essex Junction, 1993.

يصف المؤلف عملية هندسة التغيير على أنها التنمية الإنتاجية المتكاملة. ويرى هانت أن التنمية الإنتاجية المتكاملة يمكن إستخدامها لإدخال هندسة التغيير على أى من العمليات التى تجرى داخل المنشأة بدءاً من العمليات المالية إلى عملية التسويق.

وفى سعى هانت لإنتهاج مسار مختلف نوعاً فإنه يرى أن هذه العملية تستهدف التغيير المستمر وليس التغيير الجذرى. وهو يعتبر أن التغيير الجذرى يصلح فقط فى حالة وقوع الشركة تحت ضغط هائل، ولذلك فإن إنتهاج التغيير الجذرى يجب أن يشكل الحل الأخير، وهو يرى أن التغيير الجذرى يتعارض مع الثقافة السائدة بمعظم المنشآت وهو الأمر الذى لن يتقبله معظم كبار المديرين وسيسعون لمقاومته.

ويشير هانت إلى أن بعض المشروعات التى أدخل فيها هندسة التغيير قد فشلت أو حققت نجاحات هزيلة لأن المنشآت لم تستطع تحمل هذا القدر الهائل من التغيير فى جرعة واحدة وخاصة عندما يكون التغيير السلوكى التقافى مطلوباً ويكون الأطار الزمنى كبيراً.

والتنمية الإنتاجية المتكاملة تسعى لدمج العمليات التى تبدأ بالمستوى الإنتاجي وتنتهى بإستكمال تصميم العملية التصنيعية، وبينما تعترف التنمية الإنتاجية المتكاملة بأن إحتياجات العميل هى القوة الدافعة الأساسية لعملية التغيير وأن دعم الجهات العليا من المديرين التنفيذيين أمرأ حيوياً فإنها ترى في الجودة أهم خاصية في العملية التنموية والإنتاجية، فالمؤلف يرى أن التركيز على الجودة في كافة مراحل التصميم يؤدي إلى تلبية إحتياجات العميل وبلوغ الجودة في الأنشطة، ونتائج العملية القائمة على هندسة التغيير سوف تؤثر بالضرورة وبصورة فعالة على تقليل التكلفة، زيادة الأنتاجية، والربحية.

وتجرى هيكلة التنمية الإنتاجية المتكاملة إستناداً إلى جهد فريق متعدد القدرات يتسم بالأنضباط الشديد مع إعطاء إهتمام كبير إلى العملية الحالية

ومدى سيولتها ومخرجاتها وقدراتها وكفاءتها.

وهذا الأسلوب (دونما تحديد لأسلوب منهجى معين) يجعل من الضرورى الإستعانة بالوسائل الأتوماتيكية الآلية (CIM, CAM, CAE,CAD) مع الإستعانة بأدوات الجودة مثل الرقابة الإحصائية والتقييم المقارن وغيرها.

وهناك مخططاً يقوم بالربط بين العناصر المختلفة للتتمية الإنتاجية المتكاملة والمنشأت الكبرى التى قامت بإدخال هندسة التغيير على عملية التنمية الإتتاجية، ويوضح في الوقت ذاته إلى أي حد جرى إستخدام كل أسلوب، وقد جرى مناقشة حالات لدعم البيانات التي جرى رصدها في هذا المخطط التوضيحي.

وأسلوب النتمية الإنتاجية المتكاملة في العديد من مراحلة قد جرى مناقشته على مستوى عال نسبياً دون التركيز على التصميم الفنى والتصميم الإجتماعي أو الجانب المرتبط بالتتفيذ.

مدى التشابه مع أسلوب هندسة التغيير المعجلة:

- التركيز على إحتياجات العميل لتكون بمثابة نقطة البدء (ولكنه يعطى الإهتمام للجودة على أساس أنها البعد الأوحد).
 - تنسيق التنظيم وأهداف العملية.
 - النظر إلى الدعم المقدم من كبار المديرين على أنه أمر حيوى.
 - إستخدام فرق العمل المنضبطة مع إستمر ارية أنشطة هندسة التغيير.
 - التأكيد على أهمية فهم العمليات الحالية.
 - الربط بين إستخدام أساليب الإدارة وأدواتها.

الفروق الجوهرية:

- تتناول عملية واحدة فقط.
- لا تقوم على أسلوب منهجى رسمى.
- تستهدف التغيير المستمر وليس الجذري كهدف أساسي.
- لا تستخدم عملية التصور في تطوير بدائل تكفل الإنطلاقة.
- التغييرات التي ترمى لإحداث الإنطلاقات تحدث بالمصادفة والسعى
 يكون لتحقيق تغييرات تدريجية.
 - المسئوليات والأدوار محدده بصورة جزئية.
 - لا تتناول التصميمات الفنية ولا الإجتماعية.
 - لا تناقش خطط تنفيذ ولا خطط تغيير.

٣- مؤلف هنرى جوهانسون، وباتريك ماكوهك، وجون بندل بيرج، وويليام
 ويلر الثالث والمسمى "هندسة التغيير"، جون ويلى، تشستر، ١٩٩٣.

Henry J. Johanson, Patrick McHugh, A. John Pendleburg, and William A. Wheeler III, Business process reengineering, John Wiley, Chichester, 1993.

وقد قام الأربعة مؤلفون بإجراء أنشطة استشارية معينة بتحسين الجوانب الوظيفية للنشاط التجارى، وقد خرجوا بإستنتاج أن التغيير الحقيقى يجب أن يتحرر من القيود الوظيفية للأوضاع القائمة ويقوم بإستكشاف أوضاع جديدة كلية، وبدلاً من قبول التغيير التدريجي (دون النظر إلى إستمراريته) فقد تحول الأربعة إلى البحث عن كيفية تحقيق الإنطلاقات، وهذه الإنطلاقات تكفل للأنشطة التجارية إحداث التغييرات الجذرية المطلوبة لتخطى المنافسين في الأسواق، ولتحقيق ذلك فإن المؤلفين الأربعة أسسوا أسلوباً يقوم بالتركيز

على العمليات التجارية الداخلية وخاصة تلك العمليات التي ترتقي بالقيمة المضافة والتي يستشعرها العميل.

ويقوم هذا الأسلوب أيضاً بتوحيد أهداف العملية مع أهداف المنشأة ويربط ما بين الأهداف المقاسة. وهذا الأسلوب يتسم بثلاثة مراحل واضحة وهي :

المرحلة الأولى: إكتشاف النصمور الإستراتيجي لكيفية النتافس في الأسواق وتحديد ما الذي يمكن عمله بالنسبة للعمليات الداخلية للمعاونة في تحقيق هذه الإستراتيجية.

المرحلة الثانية: إعادة التصميم بحيث تستهدف تخطيط وهندسة تغيير العمليات.

المرحلة الثالثة: الإدراك المرتبط بتطبيق أعمال إعادة التصميم التي تؤثر على الإستراتيجية.

وبينما تشتمل كل إستراتيجية على بضعة خطوات، فإن هذه الخطوات جرى مناقشتها تفصيلياً مزوداً بأمثلة مختصرة. وبنفس الطريقة فإن التطبيق والتنظيمات المرحلية جرى دراستها وأصدرت توصيات بكيفية المضى فيها. وإستخدام التكنولوجيا كأداة تمكين للتغيير وتفويض العاملين السلطة لم يخطى بالدراسة الواجية في هذا الكتاب.

أوجه الشيه مع أسلوب هندسة التغيير المعجلة :

- هندسة التغيير توجه ناصية التغيير الجذرى للعمليات الداخلية.
 - العملاء هم القوة المحركة لإهداف العملية والمنشأة.
 - دعم الإدراة العليا أمر حيوى للغاية.

- عملية التصور هي النشاط الذي يقود التحقيق الإنطلاقات.
- "التسطيح" التنظيمى organizational flattening يتم من خلال تمكين العاملين لممارسة سلطاتهم وإلغاء الطبقات الوظيفية المكلفة بأعمال الرقابة غير الضرورية.
 - الإعتراف بدور التكنولوجيا بجانب أهمية تفويض السلطة للعاملين.

الفروق الجوهرية:

- هذا الأسلوب هو عبارة عن مناقشة منظمة أكثر منه خطة عمل.
- فرق هندسة التغيير جرى التعبير عنها ضمنياً دون مناقشتها تفصيلياً.
 - أدوار هندسة التغيير والمسئوليات جرى إيضاحها بصورة ناقصة.
 - عدم وجود مثال يصلح للتعميم لدى مناقشة الأسلوب.
 - الحلول الفنية والإجتماعية (الموارد البشرية) لم يجرى تضمينها.
 - التخطيط للتغيير والتنفيذ لم يتم تتاولهما.

۷- دانبیل موریس، وجول براندون "أدخال هندسة التغییر علمی نشاطك
 التجاری"، ماکجرو - هیل، نیویورك، ۱۹۹۳.

Daniel Morris and Joel Brandon, Reengineering your business, Mc-Graw-Hill, New York, 1993.

يقدم المؤلفان أسلوب منهجى بالنسبة لهندسة التغيير أطلقا عليه هندسة التغيير الديناميكية. وهذا الأسلوب يتكون من فرعين رئيسيين هما: تحديد المحلات positioning وإجراء هندسة التغيير.

أما بالنسبة لتحديد المحلات فيتناول تطوير الإستراتيجيات للمنشأة بأهداف محدودة. بالإضافة لذلك فإنه يتم إنتاج نموذج للنشاط التجارى

الموجود حالياً بإستخدام خرائط النشاط التجارى Business activity maps رئيس وهذه الخرائط وغيرها من بيانات التغيير يجرى التحفظ عليها بواسطة رئيس عمليات التغيير. والهدف من ذلك التأكيد على متابعة كل ما يتصل بأعمال التحول في الأنشطة على أن يكون إيقاع العمل داخل هذا السياق مستمراً. وبمجرد إرساء نشاط تحديد المحلات فإنه يمكن تحليل التموذج ويجرى التعرف والتحديد لمشروعات هندسة التغيير. وتصبح مشروعات هندسة التغيير هي الأنشطة الثانية لهندسة التغيير الديناميكية.

وهندسة التغيير يتم إجرائها بواسطة فرق المشروع بإستخدام أسلوب منهجى من تسعة خطوات. وهو أسلوب إدارة المشروع بالشكل التقليدى مع البدء بتحديد الفرص المناحة وتحديد وتقييم الحلول البديلة وإختيار وتطبيق أفضل أسلوب ومنهج للعمل.

ويعقب إستكمال مشروع هندسة التغيير إجراء تحديث الموذج تحديد المحلات والبيانات المتوافرة لتهيئة المجال المتغيير المنتالي. وهذا الأسلوب المنهجي والذي يقوم على دمج عدد من الأساليب الإدارية التقليدية (خاصة بالنسبة لنموذج تدفق العمل) جرى مناقشتها بأسلوب قصصى دون تحديد واضح للمهام والمخرجات المقصودة.

بالإضافة إلى توفير آلية للتغيير الدائم فإن هندسة التغيير الديناميكية في الوقت الذي تركز فيه على العمليات التجارية، تسعى إلى تحسين الجودة والخدمات المقدمة للعميل مع التقليل الحاصل في النفقات وزيادة العائدات.

ورغم أن حدوث تغييرات جوهرية هو موضوع مشروعات هندسة التغيير الأولية الا أنه لم يطلق على تلك التغييرات لفظ "جوهرية أو جذرية"

ولم يستخدم مصطلح "إنطلاقات".

أوجه الشبه مع أسلوب هندسة التغيير المعجلة:

- مفهوم القيمة المضافة لصالح العميل هو القوة المحركة وراء التغيير.
- الخطوة الجوهرية الأولى هي رصد الأهداف للمنشأة وزيادة أعمال الدعم
 التي تقوم بها الهيئة الأدارية العليا.
 - يتطلب فهماً للعناصر الأولية لنجاح هندسة التغيير.
 - العمليات التجارية الحالية يجرى در استها وتحليلها،
- يعترف هذا الأسلوب بأن التغييرات في العمليات تؤثر على بعضها البعض.
 - يستخدم هذا الأسلوب أساليب الإدارة في الأسلوب المشهجي.
 - يصرعلى نتائج قصيرة المدى.
 - يقوم بالدمج بين تصميمي الموارد البشرية والنواحي الفنية في إطار الحل.
 - يعتبر تكنولوجيا المعلومات آداة تمكين رئيسية.

القروق الجوهرية:

- لا يقوم بإستهداف تغييرات جذرية أو إنطلاقات عملاقة.
- لا يجرى تضمين التصور في الأسلوب المنهجي، والعمليات يجرى
 "تحسينها" بدلاً من تغيير ها جذرياً.
- الأسلوب المنهجى يأخذ شكل مناقشة قصيصية دون تحديد واضبح للخطوات والمهام ومنتجات العمل.
 - يركز على التغيير المستمر على إعتبار أنه عملية هندسة التغيير،

- يركز على تحسين الجودة كهدفاً معطى لهندسة التغيير.
 - يفتقر إلى خطة تغيير.
- يفتقر إلى خطة تطبيق رسمية تقوم بالربط بين كل التغييرات المستهدفة
 ولا توجد تصورات فرعية للجهود المركبة.
 - لا يحدد بصورة واضحة أدوار ومسئوليات أعضاء الفريق.

٨- رجنات ناياك وجون كيترنجهام "الأنطلاقات العملاقة"، فيفر، سان
 دياجو، ١٩٩٤.

P. Raganath Nayak and John M. Keeteringham, Breakthroughs, Pfeiffer, San Diego, 1994.

هذا المؤلف لا يقترح أسلوباً منهجياً لهندسة التغيير، فهو عبارة عن مجموعة من دراسات حالة للتفكير الذي يستهدف تحقيق انطلاقات بهدف تشجيع القارئ على إستيعاب العملية الإبداعية التي قادت إلى هذه التغييرات الجذرية. ومثل هذه التغيرات تعتبر شديدة الضرورة للتعامل مع التحديات،

ورغم أن دراسات الحالة ترتبط باعمال إستنباط وتطوير لخدمة أو منتج تجارى فإن العملية التحليلية تنطبق على هندسة التغيير بشكل عام وهذه المقولة صحيحة عندما نصل إلى مرحلة فهم العميل والسوق وتصور الحل الأمثل. والقصص المنقولة عن تجربة "فيدرال إكسبريس" Express وهي هيئة البريد الأميركية تشابه بعضها البعض. ففكرة إقامة شبكة لجمع خلاصات التجارب وإعادة توزيعها ليست جديدة. وقد حاولت الخدمة البريدية التابعة للولايات المتحدة تطبيق هذه التجربة، ولكنها حكمت بأنها غير صالحة للتطبيق في النهاية وعدلت عنها. ولكن فريد سميث لم يصيبه ذلك بالضيق فقد أحتضن الفكرة شانه شأن طالب الكلية الذي يقوم

بعمل بحث. ومنذ اليوم وحتى تحول "فيدرال أكسبريس" إلى قصة نجاح وواقع، وقريد سميث صاحب تلك التجربة يصادف مقاومة مستمرة وإخفاقات متكررة بروح ومثابرة لا مثيل لها مصدرها قناعته التامة بنجاح "تصوره" وإصرار الأفراد الذين شاركوه حلمه هذا، وهم الذين أصبحوا مصدر الفكر والتنفيذ في نجاح هذه الهيئة العملاقة.

والدراسات المشابهة تقوم بإستعراض التفكير الرامى لإحداث الإنطلاقات والتجديدات والتى قادت إلى تحققات مماثلة كما في حالة المسجلات الصغيرة "الووك مان" بشركة سونى، وأجهزة المسح طراز "كان سكانر" كلها حالات تمثل طرح تصور وإصرار على بلوغ هذا التصور عن طريق إقناع الآخرين بقبول هذا التصور لتحقيق الهدف ورؤية هذا التصور يخرج إلى حيز الوجود.

أوجه الشبه مع أسلوب هندسة التغيير المعجلة :

- أعمال التغيير الجذرى في العمليات التجارية (مع ملاحظة أنه يقصد هذا تطوير منتجات وخدمات جديدة).
 - التصور كوسينة للخروج من الأسلوب التقليدي الموجود.
 - استخدام الأفراد (الفرق) لتوسيع نطاق وتتفيذ التصور.
- ♦ التركيز على إحتياجات العملاء والأسواق (وفي بعض الأحيان إبتداع سوق).
 - رصد عمليات وأهداف المنشأة.
- الحلول الفنية والإجتماعية الموروثة في تصميم منتجات وخدمات جديدة.
 - الإستعانة بالتكنولوجيا كوسيلة تمكين مع تخويل السلطة للعاملين.

- خطط للتنفيذ يتم إستعراضها قبل الإلتزام بها حيال المؤسسة الجديدة.
 الفروق الجوهرية:
- لا يوجد أسلوب منهجى رسمى بل بدلاً من ذلك إستخدام أسلوب در اسة
 الحالة لإظهار الأساليب التي أتبعها المجددون.
- لا توجد خطة تغيير رسممية ولكن المقاومة للتغيير متوقعة وسيتم مواجهتها.

۹ مؤلف نویل تیتشی وستار تفور د شیرمان "تحکم فی مصیرك و إلا قام
 شخص آخر بذلك"، دیل دای، نیویورك، ۱۹۹۳.

Noel M. Tichy and Stratford Sherman, Control your destiny or someone else will, Doubleday, New York, 1993.

فى عام ١٩٨٠ جرى تعيين جاك ويلش رئيساً لشركة جنرال اليكتريك. وقد هال ويلش "دنياصور" الهيكلية الإدارية وتآكل الأرباح وتراجع حصة السوق للشركة مع أعباء النشاط التجارى. ولفترة طويلة أصبحت جنرال اليكترك هرماً مائلاً عبارة عن طبقات من الإدارة، وهو الأمر الذي أدى لعزل الإدارة العليا عن واقع السوق وباعد بين العاملين وتوجيهات الأدارة. ولذلك فقد أوجبت المنافسة العالمية التي إستجدت على الساحة الحاجة الملحة لإحداث التغيير.

وهذا الكتاب هو توسع في دراسة الحالة لتوضيح كيف قام جاك ويلش بإحداث التغيير الهائل بحيث غير تماماً من معالم جنرال اليكتريك ووضعها ليس فقط على خريطة المنافسة والإستمرار بل ولإحراز نجاحاً غير مسبوق.

وقد غطت خطة ويلش ثلاث مراحل واضحة: المرحلة الأولى إيقاظ المنشأة على الحاجة للتغيير وإستدعت النظر لإحداث خفض في حجم العاملين والتخلص من تكديس الأصول ورصد أهداف تجارية فورية (على أن يتم تصنيفها في مرتبة أولى ثم ثانية في كل سوق يجرى تلبية حاجاته). والمرحلة الثانية تمثلت في عمل مسودة بالخطط المستقبلية بناءاً على تصور لشكل المنشأة الجديد بعد إحداث التجديد وإفساح المجال للخلق. والمرحلة الأخيرة، جسدت عملية خلق الهياكل التي ستكون عليها التصورات التنظيمية الجديدة للمنشأة.

ولا يوجد شيئ إسمه مهمة بسيطة أو غير هامة، فالمرحلة الثالثة لازالت مستمرة بعد مرور عشرة أعوام على بدء الخطة التي إستهلها ويلش.

ولقد تحققت تغييرات جذرية وذلك على الرغم من المقاومة الهائلة التى أبداها الجهاز الإدارى في جنرال اليكتريك. فقد زادت العائدات بما يعادل الضعف، وبلغت الأرباح الجديدة المقدرة بالدولار ثلاثة أمثال ما كانت عليه، وزادت الإنتاجية حوالي ٤٠٠ ٪.

وقد نضمن إسلوب ويلش لهذا التجديد على المستوى العالمي والإنتاجية عدة بنود. أولها قبول الواقع والعمل وفقاً لمتطلبات هذا الواقع والإنتاجية عدة بنود. أولها قبول الواقع والعمل وفقاً لمتطلبات هذا الواقع (وهو ما أملى عليه التخلص من الأصول الزائدة وخفض العمالة). ثم ثانياً إزالة كل الطبقات العازلة بين الإدارة والعاملين وتخويل السلطة للعامين حتى أسفل الهرم الإدارى وجعل العاملين أكثر إستجابة لطلبات العميل. والأكثر أهمية هو إتخاذ القرار على المستوى التعبوى للنشاط التجارى بحيث يستطيع العاملين مواجهة الواقع والقيام بما هو ضرورى دون الحاجة لإصدار أوامر.

فقد جرى تشجيع العاملين على الإعتقاد بأنهم يمتلكون جنرال اليكتريك. ويوجز المؤلف عملية التغيير الكلى هذه بعبارة "ثورة" لأنه جرى التخلص من أغلال الطريقة القديمة وإحداث التغيير المنشود.

وفى الوقت الذى قاد فيه ويلش جنرال اليكتريك إلى التغيير وكان مهتما فقط بإحداث التغيير الكمى، فإن تبتشى والذى ترأس فيما بعد أعمال تدريب الإدارة بنفس المنشأة، فقد قام بإرساء معالم الأسلوب علمياً فى جلسات أطلق عليها أسم "جلسات تدريب". وهى التى إهتمت بإستخدام فرق عمل من الموظفين كى يقوموا بتصور الحلول للمشاكل، وأى من هذه الفرق تشارك في أحداث التغيير التدريجي المستمر.

ورغم أن الكتاب لا يتضمن أسلوباً منهجياً محدداً، فإن مبادئ إحداث التغيير جرى إيضاحها بضرب العديد من الأمثلة على التجديد وتحسين الإنتاجية في الشركة، ويختتم تتشى مؤلفه بجملة من الإرشادات التي تمثل كتيب للإستعانة به على إحداث تلك الثورات والمفاهيم الثورية، وذلك لإسداء النصح لراغبي التجديد مع توفير إختبار يستطيع به الفرد أن يحدد ما إذا كانت هناك حاجة لإحداث التغيير المنشود.

أوجه الشبه مع أسلوب هندسة التغيير المعجلة:

- الأهداف تمثل نقطة البدء.
- إشباع حاجة العميل تمثل هدفاً رئيسياً.
- تحسین الإنتاجیة یؤدی إلى مزایا آخری مثل خفض التكالیف، والمرونة السعریة.
 - التغيير الجدري يوصني به للعمليات والتنظيمات.

- جرى تناول إستخدام فرق التحول في هندسة التغيير.
- عملية التصور تستخدم في عمليات المشروع الهامة التي تخلو من المشاكل أو التي تستغل الفرصة.
 - العملاء والموردين جرى تضمينهما في تحليلات المشكلة.
- تخويل السلطة للموظفين هـو المفتاح لإحداث التغييرات والحفاظ على
 الانتاحية.
 - الأسلوب المنهجي يقوم على الخبرة العملية.
 - تكنولوجيا المعلومات ينظر إليها على أنها أداة تمكين.

أوجه الخلاف:

- الأسلوب المنهجي يقوم على تحفيز وإثارة همم الأفراد لكي يقوموا بتصور الشكل الذي تكون عليه التغييرات دون إجراء ذلك من خلال عملية ذات خطوات محددة وتحديد مخرجات مسبقاً.
- لا توجد تصمیمات فنیة و لا اجتماعیة محددة رغم أن عواقب ذلك جرى در استها.
 - لا توجد خطط تتفیذ رسمیة.
- لا توجد عملية ربط واضحة لجهود التغيير رغم وجود مجلس إدارة أعلى يقوم بمراقبة العمل.
- ١٠ روبرت توماسكو "أعادة التفكير في أوضاع المنشأة"، الجمعية الأميركية للأعمال، نيويورك، ١٩٩٣.

Robert M. Tomasko, Rethinking the corporation, American Management Association, New York, 1993.

لدى التفكير في التنظيم والغرض منه والشكل الذي جرى بناءه به

والمستقبل الذى سيكون عليه فإن توماسكو قام بإستعارة أجزاء كاملة من هندسة المعمار.

وهذه الإستعارة أخذت شكل تطبيق مبادئ هندسة المعمار والبناء وتصميم التنظيم وعمل وجهة النظر القوية التي يؤكد من خلالها الحاجة لإعادة هيكلة التنظيم في شكل فن وليس عملية هندسة.

ورغم أن وجهة النظر الرئيسية لهذا الكتاب هى شرح العملية التى من خلالها يمكن للمنشأة أن يعاد هيكلتها بما يمكنها من المرونة لمواجهة تحديات المستقبل ومعطيات الأسواق وتلبية حاجات العميل، الا أن العملية ولدى إستعراضها من هذا المنظور تشبه إلى حد كبير هندسة التغيير.

وهذا حقيقى لأن أحد المبادئ الأساسية التي استخدمها توماسكو هو اللقاء نظرة من أعلى لإسغل على القدرات والكفاءات التي نتمتع بها المنشأة. وخلافا للسؤال الذي يطرحه المخططون الإستراتيجيون "ما هو النشاط التجارى الذي نسعى للدخول فيه ؟ " فإن توماسكو يسأل "ما هو العمل الذي نجيده ونبرع فيه؟". ومثل هذه المناقشة تتضمن القدرات والكفاءات التي تشكل العمليات التي تهم العميل (أو العمليات التي تدعم النتائج القيمة).

والضرورة الإستراتيجية للنهوض بتلك القدرات تتضمن إنشاء الشركات المساهمة، التخلص من الأصول غير اللازمة، إغلاق الأفرع غير الناجحة. وهناك النظرة من أسفل لأعلى وهي تبحث في تحقيق البساطة، السرعة، توازن العمليات التجارية، وهكذا فإن النتيجة هي التركيز على القدرات الاستراتيجية التي يمكن تحقيقها بصورة عالية الكفاءة قدر الإمكان مع الإرتقاء بالقدرات والكفاءات، وبمجرد إستكمال التصميم الهندسي فإن

عملية إعادة التشكيل للمنشأة تبدأ في تحديد الأعمال، علاقات العمل، تخويل السلطة، والسيطرة الإدارية. ثم يلى ذلك تحديد التنظيم الهندسي بناءاً على العمل الحقيقي (العمليات) التي تقوم بها المنشأة. عندها يصبح تركيز العمليات على تلبية حاجات العميل.

أوجه الشبه مع هندسة التغيير المعجلة:

- أهداف النشاط التجارى والعمليات والأغراض يجرى تنسيقها (وتركيز ها على بناء وإستخلال القدرات والكفاءات).
 - إستخدام فرق العملية كأساس في الهيكلية التنظيمية.
 - حذف وظائف الضبط الزائدة في الهيكلية التنظيمة.
 - وضع تحسينات فائقه في العمليات الرئيسية.
 - البعد الإجتماعي هام في التطبيق.

الإختلافات الهامة:

- المدخل أساساً هو هيكلية تنظيمية والتي تعتمد أساساً على الوصول بالعملية إلى الكفاءة المثلى.
 - ليس هناك منهجية لهندسة التغيير.
 - لم يتم تناول التكنولوجيا.

الملحق ١

إستعراض تحليلي للموقف الراهن

إستعراض تحليلي للموقف الراهن

فيما يلى أسئلة للمساعدة فى التعرف على الفرص المرتبطة بهندسة التغيير، وتحديد ما إن كان التغيير الجذرى مطلوبا أم لا. ويمكن الاجابة على الاسئلة بنظام المقابلة الشخصية أو بنظام المجموعات المشكلة من اربعة إلى ثمانية اشخاص. ويمكن إستخدام هذه الاسئلة لتقييم المنافسين وتحديد افضل المنافسين فى الاداء من خارج نطاق صناعاتك والذين يديرون عمليات مشابهة.

۱- ما الذي تقوم بادائه في مجال نشاطك التجارى وتشعر أنه يحول بينك
 وبين ارضاء عملاؤك وبين الارتقاء بجودة منتجاتك وتحسين خدماتك ؟
 حيال:

- التأخير في المواعيد
 - الاقراد السلبيين
 - اخطاء المعاملات
 - نقص نقاط الضبط
- الاجراءات الصارمة
 - و الاستثناءات

- مشاكل مرتبطة بالتسهيلات
- مشاكل مرتبطة بالاعمال المكتبية
 - الحصول على مواققات عديدة
 - دورات المراجعة
 - تكرار نفس العمل
 - نقص معايير ومقاييس الاداء
 - اخطاء التوثيق والتسجيل
- عدم التيقن والاضطراب الذي يحيط بالمعاملات
 - هامشیة العمل
 - عدم التواصيل في الامداد بمستلزمات العمل
 - عدم دقة البيانات الداخلة للعمل
 - عدم وضوح نواتج العمل
 - عدم اكتمال نواتج العمل
 - مشاكل مرتبطة بسياسة العمل المتبعة
 - اجراءات معقدة
 - تعقيدات مرتبطة بالمحتوى

٢- ما الذي يمكن أن تؤدى إليه التقنية (الميكنة، الحاسب، أجهزة الاتصال، وغيرها) أو نقصها من ناحية الارتقاء بالعمل أو إعاقة الفعالية الواجبة للأداء؟ حيال:

- الإنصال
- المصنول على المعلومات
- عمل البيانات، تحديثها، ومحتواها

- دعم القرار
- تجهيز المعاملات
 - الانتاج الخارج
- الخطوط الزمنية للمعلومات وتأمينها
 - مدى توافر المعلومات
 - مراقبة الاداء
 - مراقبة انسياب العمل

٦- ما الذي يمكن أن يحققه تنظيم المنشأة من ناحية الارتقاء بفعالية الاداء أو
 إعاقته ؟ حيال :

- هيكلية الوظائف
- العلاقات الخاصة بتقارير العمل
 - محتوى العمل
- المتطلبات الخاصة بالمهارة والدراية بالعمل
 - تحمل مسئولية العمل
 - تعقيد العمل
 - تنظيم المنشأة
 - تكتلات العمل
 - العلاقات بين فريق العمل
- نوع المنشأة (الاسلوب العسكرى، نظام الفريق وغيرها).

٤- ما الذى يمكن أن يحققه نظام المكافآت (الماليه وغير العالية رسمية وغير الرسمية) للارتقاء بفعالية الاداء او إعاقته ؟ حيال :

- متماشى أو غير متماشى مع الاهداف التي تسعى المنشأة لبلوغها
 - الاستمرار في التطبيق
 - وضوح الامور والمعايير في منح المكافآت
- ما الذى يمكن أن تحققه نظم القياس أو عدم توافرها من أثر في الارتقاء
 بالاداء أو اعاقته؟ حيال:
 - ارضاء العميل
 - نوعية العمليات الانتاجية
 - الوفاء بالمواعيد
 - الاستمرارية
 - -- الصلاحية
 - الدقة
 - الإكتمال
 - التغييرات المطلوب ادخالها
 - الكميات المنتجة
 - اداء الاعمال
 - الكفاءة
 - التكلفة
 - الربحية
 - الدقة
 - -- الإخطاء

٦- ما الذي يمكن ان تحققه اساليب الادارة أو عدم توافرها من أشر في
 الارتقاء بالاداء أو اعاقته؟ حيال :

- القدرة على القيادة
 - اسلوب القيادة
- السيطرة على صناعة القرار
- نوعية الادارة (المدير يشارك بنفسه، متباعد ومنعزل، يدرب الافراد،
 كثير التوجيهات، وغير ذلك)
 - دعم تطوير الاداةً أ
 - توجيه ادارة الاداء
 - خصائص المديرين ومؤهلاتهم
 - الخبرة الإدارية
- نوعیة القرار (متنبؤ بالاحداث، متوقع، حذر، بطئ، سریع، ینتظر وقوع الحدث وغیر ذلك)
 - القدرة على التنبؤ بمدى الالترام بالقواعد
 - مدى مشاركة المرؤوسين في صناعة القرار
 - الثناء المقدم من المديرين
 - العقاب الموقع من المديرين

٧- ما الذي يمكن ان تسهم به الثقافة في تحسين الاداء أو اعاقته ؟
 حيال:

- اللغة
- الاهتمام بما يقال، التركيز (على الحلول، المشاكل وغير ذلك)
- ما هو المهم بالنسبة (للافراد، للعملاء، للادوات، للاشياء وغير ذلك)
 - الوضع في الصناعة
 - ه الوضيع بالنسبة للعملاء

٨- ما الذي يمكن أن تسهم به السلطة السياسية داخل المنشآة في الارتقاء
 بالاداء أو إعاقته ؟ حيال:

- و سلطة الاكراه والعقاب المستخدمة
 - المؤثرون
 - مصادر السلطة الشرعية
 - و مصادر السلطة الشخصية
- اشكال السلطة (تصادمية، قمعية وغير ذلك)
 - تخويل السلطة للمرؤوسين
- تركيز السلطات (بالنسبه للمنشأة، الاستخدام الشخصى، وغير ذلك)

٩- ما الذي يمكن أن يسهم به نظام المصداقية لدى الافراد في سبيل الارتقاء
 بالاداء أو أعاقته ؟ حيال :

- العملاء
- اسلوب عمل الاشياء (تنفيذ المهام)
 - التغيير
 - المساعلة
 - كفاءه الاخرين
 - الثقة في القادة
 - الإنتاج والخدمات
 - التقافة بالمنشأة
 - مناخ العمل
 - القدرة على التأثير في الأخرين

فرق المسم المبداني

فرق المسح الميداني

يتعين عليك أن تخصص مابين يومين إلى خمسه أيام لكى يقوم خلالها فريق المسح الميداني بإجراء مقابلاته وإتمام جولاته التغقدية لجوانب المنشأه خلال تحليل الأوضاع الحالية . وإذا كان هناك اكثر من موقع سنطوله هذه الجولة التي تستلزمها أعمال مشروع هندسة التغيير فقد يتطلب الأمر مزيدا من الوقت . ويمكنك تخصيص وقتا من ساعة واحدة إلى ساعتين لكل مقابلة أو جولة تفقدية. وتتطب معظم مشروعات هندسة التغيير إجراء مابين ٢-١٢ مقابلة نقوم بها فرق المسح الميداني وذلك للوقوف على الأنماط المعمول بها والتي سنتم وفقا لها تطوير البيانات وعملها .

ويمكن السماح بإجراء مزيد من المقابلات إذا ماكانت السياسة التنظيمية تستوجب ضرورة إجراء مزيد من البحث على مستوى القاعدة مستعينا بفرق إضافية لكى تقوم بإزالة حواجز التكلف وعدم الود أو لتقليل العدائيات التى قد تتبناها العناصر الرافضة لهندسة التغيير .

والخطوات اللازمة لإتمام مقابلات فرق المسح الميداني وعمل جولات للتفقد خلال نشاط المنشأة لإتمام تحليل الوضع الحالي هي كمايلي:

قم بعمل نماذج استطلاع الرأى، وسجلات الجولات التفقدية اللازمة لكى
 تقوم فرق المسح الميدانى بإجراء مقابلاتها الشخصية مع العاملين. ثم قم

بإختيار عدة أسئلة من مجموعة الأسئلة التحليلية الموضحة في الملحق ا (أستعراض تحليلي للموقف الراهن) وذلك بالنسبة لغريق المقابلات الشخصية. أما بالنسبة لغريق الجولات التفقدية فقم بعمل عدد من الأسئلة نتناول كيفية سيولة النشاط التجاري بناءا على المعرفة الجالية للعمليات التجارية. كما يجب ان تكتب أيضا مقدمة إفتتاحية لتقديم الخبير والغرض من إجراء المقابلة مع تحديد القواعد التي سيتم العمل بموجبها خلال المقابلة.

- يقوم خبير المشروع القائم على هندسة التغيير هو وفريق العسل بالمشروع بإختيار جماعات التنظيم والأفراد بالمنشأة الذين سيشاركون في فريق العمل . ويجب أن تكون الجماعة مشكلة من اقران (بمعنى أن الأشخاص المشاركين في فريق العمل على نفس المستوى في المنشأة أويؤدون نفس نوعية العمل) . ولاتقم بخلط المرووسين والروساء في نفس مجموعات المسح الميداني الواحدة . أما بالنسبة لجماعات الجولات التفقدية فيناسبها أكثر عملية الدمج بين الروساء والمرووسين للوقوف على العملية التعبوية للمنشأة من أولها لآخرها .وعلى سبيل المثال فإنه في نشاط المبيعات يمكنك عقد مقابلات منفصلة لجماعة المسح الميداني مع مندوبي المبيعات ومديري المبيعات والعملاء وافراد الدعم الإداري. أما جماعة الجولات التفقدية فيمكن ان تتكون من فرد مندوب مبيعات، فرد إداري ، مديرمبيعات وذلك بهدف الوقوف على الصورة بكاملها ويجب أن تأتي الدعوات للمشاركة في أعمال هذه الفرق من مدير المشروع أو الراعي او الكفيل التنفيذي للمشروع .
- يتم عمل الترتيبات الخاصة بالمقابلات في محل المقابلة أو محل إجراء

- الجولة التففدية مع تخصيص غرفة هادئة لإجراء مثل هذه المقابلات فيها. أما بالنسبة للجولات التفقدية فيمكن استخدام الحجرة لإستعراض كل ماستراه وتبحثه عقب الجولة النفقدية .
- يجب أن يقوم فريق المشروع بوضع جدول المقابلات مع تخصيص وقت
 كاف مابين كل مقابلة وأخرى لمراجعة الملاحظات والترتيب للمقابلة
 التالية . ويجب عدم لجراء أكثر من ٣-٤ مقابلات أو جولة تفقدية في
 البوم الواحد .
- إتخاذ قرار حول حضور عضو فريق المشروع المقابلة من عدمه غاذا قررت حضوره فعليك مراجعة دور هذا العضو من ناحية كونه مجرد مراقب فحسب وأنه سيكون هناك وقت كاف في نهاية المقابلة لتوجيه أسئلة. وفي بعض الحالات يكون الأكثر ملائمة بالنسبة المخبير أن يعقد مقابلة مع أعضاء فريق إجراء المقابلة على حده . فقد حدث في إحدى الهينات الحكوميه أن كان العملاء الذين يرتادون هذه المؤسسة غايسة في الحدة والغضب لدي سؤالهم بواسطة فريق عقد المقابلات التي تقرر تطبيق هندسة التغيير فيها
- قم بإعداد الترتيبات التي تجعل عضو فريق المشروع يدون ملاحظات (إن كان هذا ممكنا) . ويمكن إستخدام صفحة منفصلة لكل سوال أوتسجيل الملاحظات على ردود الأفعال المرتبطة بالحدث خلال كل مقابلة أو وقفة في الجولات التفقدية في المكان الواحد . فمن شأن ذلك أن يجعل التحليل الذي يلى المقابلات أو الجولات أكثر مهولة .
- يجب أن يعمل قائد فريق المسح الميداني على إيجاد النتسيق بين أفراد
 المجموعة فلا ضرورة لوجود إجماع لللزاء فإختلاف الأراء أمر هام

يصح تشجيعه للوقوف على كل أبعاد الأزمة التى تواجهها المنشأة. وخلال الجولات التفقديه يتعين السماح للأفراد بالحوار وتبادل الأراء طوال العملية مع توجيه الأسئلة التى تشعر بالحاجة للإجابة عليها ولاتشعر بالقلق لو أتك قدمت الحلول أو خلقت مواقف.

- وفى عملية تسجيل النتائج فلابد من عدم كشف الأسماء أو الإفصداح عن الشخصيات التى أدت لخلق النتائج التى تم التوصل لها .كذلك قم بتحديد أنماط الأداء والأمور الجوهرية ثم استخدم الأمثلة والأقوال الماثورة فى محاولة شرح وتحديد التعليقات ذات المفاهيم العامة. قم بعملية الربط والتجميع للبيانات المتحصل عليها من الجولات التفقدية لدعم المفاهيم والإستنتاجات.
- یجب علی فریق المشروع إرسال برقیات شکر إلی کل من شارك فی أعمال فریق المسح المیدانی . ویجب ان یتلقی کل من شارك نسخة من التقریر الموثق الذی جری التوصل إلیه فی أعقاب الإنتهاء من المقابلات والجولات التفقدیة.

تتهيم الاجتمأعأت

تصميم الاجتماعات

للإعداد لعقد إجتماع مبسط فإنه يتعين على الغبير العمل بصورة جماعية مع فريق المشروع لتحديد نتائج محددة. كذلك يتعين وضع جدول عمل وتجميع المواد المساعدة. وخلال الاجتماع فإنه يكون على الخبير إدارة المناقشات في داخل الإطار المحدد وعدم الخروج عن المناقشات لمواضيع جانبية وتوجيه المناقشات بحيث تنتهى إلى قرار وإنهاء الإجتماع في الوقت المحدد، والخطوات التي تتبع لتخطيط وعقد اجتماعات مبسطة تتضمن الخطوات التالية.

الخطة : إبراز الأهداف المرجوة من الإجتماع بشكل واضح

التخطيط لعقد إجتماع هو بمثابة الترجمة والتحويل للأهداف المرجوة من هذا الإجتماع إلى جدول عمل تفصيلي. فعلى سبيل المثال، فإن فريق المشروع القائم على هندسة التغيير الذي يتهيأ للحصول على الموافقة على البدء في النتفيذ قد يود عقد إجتماعاً للتعرف على وحل كل المشاكل الجوهرية التي تعترض الحصول على الموافقات وتمويل المشروع.

ويتكون التخطيط من ثمان مهام. ولتحقيق هذه المهام فإن القائم على المشروع المزمع إجراء هندسة تغيير به يوجه سؤالاً إلى أعضماء المشروع أو الفريق يتضمن الأستفسارات التالية:

- ماهية القرارات والتصرفات التي تود إتخاذها نتيجة لعقد هذا الأجتماع ؟ ثم يقوم خبير المشروع بتوثيق هذه الأسئلة والقرارات بحيث يتسنى للجميع الأطلاع عليها. واستمرارا في المضى مع هذا المثال الذي سقناه فإن القرارات والتصرفات التي يتم التوصل إليها في نهاية إجتماع فريق هندسة التغيير يجب أن تتضمن تكليف الأفراد بعمل بحث للمشكلة وطرح مقترحات بالحلول وبحث الاعتراضات الجوهرية. ووضع اللمسات الخاصة بخطة التعويل والموارد بحيث تكون مقبولة لصناع القرار التنفيذي.
- ما هى المعلومات التى تحتاجها لاتخاذ قرارات وإجراءات ؟. يقوم
 الخبير بتوثيق هذه المعلومات أسفل كل قرار وكل إجراء. على سبيل
 المثال فإن البيانات المطلوبة لبلوغ ثلاثة قرارات لإتخاذ ثلاثة تصرفات
 في المثال الذي سقناه عالية تتضمن :

١- وصف المشكلة، نوع المشكلة، الموارد الهامة للوصول للحل، الأفراد الرئيسيين، الأولوية في البدء بالنسبة للمشكلة، كافية الأطراف المرتبطة بالمشكلة، التاريخ الذي يتعين حل المشكلة قبل حلولة، الأفراد الموجودين الذين سبتم تكليفهم بأعمال البحث وليجاد الحل.

۲- التصورات التنفيذية والتوقعات المرتبطة بالمشروع، والأسئلة التي يمكن أن يطرحها المديرين التنفيذيين، نوعية التقديم والتلقين الذي قد يستحث وينال اهتمام الجهات التنفيذية والاهتمامات الأخرى والمسائل التي تعترض جهد هندسة التغيير أثناء البحث عن الموارد.

٣- نقاط الضعف في الخطة الحالية، نسوق أمثلة على الخطط التي جرى

اقرارها من قبل من جانب نفس المديرين التنفيذيين، ونعرض البدائسل المحتملة بالنسبة لعمليتى الموارد والتمويل. كذلك عرض المزايا والفوائد الرئيسية للخطة المطروحة، النقاط الرئيسية بالخطة التى سيتم التركيز عليها، مخطط ايضاحى للخطة، درجة التفصيل لنقاط الخطة، وسائل الأعلام المطلوبة لعرض الخطة.

• هل تسعى إلى الحصول على وثيقة رسمية من عقد هذا الأجتماع، وإذا كان الأمر كذلك فما هو شكل تلك الوثيقة الرسمية ؟. تسفر العديد من المؤتمرات عن مناقشات جيدة وقرارات هامة لكن القليل من تلك المقابلات هو الذي يتمخض عن توثيق يعتد به يسمح للأفراد بإستخدامه واللجوء إليه في أعمال المتابعة. ويتعين على الخبير العمل مع فريق هندسة التغيير للتعرف على وتحديد شكل المخطط المطلوب، مستوى ونوعية التفصيل، وسائل الإعلام المطلوبة للترويج للخطة والوثيقة. وفي المثال الذي سقناه فإن الخبير والفريق يقررا ما إن كانت الوثيقة الرسمية مطلوبة لتناول المشكلات فحسب وعليهم أن يوفروا الأشياء التالية:

١ مذكرة مدون بها المشاكل حيث يدون بها المعلومات المرتبطة بالمشكلة
 مع وضع أساس البحث وآلية متابعة حل المشكلة.

٢- بالنسبه لعرض وتقديم المعلومات، فإن المعلومات يمكن التوصل إليها
 أثناء الإجتماع ثم تعطى مباشرة إلى الأفراد المكلفين بعمل التقديم.

٣- بالنسبة لخطة التمويل والموارد فإنه يمكن الحصول على المعلومات أثناء
 الإجتماع ثم تعطى مباشرة للأفراد الذين سيقومون بعمل ووضع اللمسات

الختامية على الخطة.

- ما هي أليات جمع البيانات المطلوبة للإجتماع ؟. يجب على الخبير ان يقرر ما إن كانت أوراق عمل جمع البيانات مطلوبــة أم لا، وما إن كــان الدعم التوثيقي مطلوب. وتدوين الملاحظات الثقايدية بواسطة السكرتارية لم يعدٍ مجدياً في مناخ هندسة التغيير القاتم على الانضباط والهيكلة التي نتم على أعلى مستوى. والبديهية التي نقول "إذا لم تسجل المعلومة، فقد ضاعت سدى" تنطبق في هذه الحالة. والمقصود باوراق العمل، النماذج التي يمكن ملتها بواسطة المشاركين في الإجتماع أو الشخص المكلف بأعمال الدعم التوثيقي. وأوراق العمل تكون مفيدة للغاية في حالة جمع كميات كبيرة من المعلومات التقصيلية. ويجب استخدام وسائل العرض المناسبة عندما يكون كل فرد بحاجة لرؤية ما يجرى مناقشته. وفي المثال الذي سقناه، فإن الخبير يقوم بفرض أنه ونتيجة لمستوى التفصيل المطلوب والعدد المحتمل من المشاكل فإن معلومات الكتيب المتضمن لحجم المشكلات سيتطلب ورقة عمل لكل مشكلة. أما باقى المعلومات فسيتم رصدها في غرقة العرض.
 - من المغروض أن يحضر الاجتماع ؟. إن معرفة ما يستهدفه الإجتماع تجعلك تقرر من يحق لمه الحضور. فإذا كان الأفراد الذين يستهدفهم الإجتماع أساساً لا يستطيعون الحضور فلا سبيل سوى الغاء الإجتماع. وأحد الأخطاء الفادحة التي يرتكبها الأفراد وتتعلق بالاجتماعات هي عدم السيطرة على عملية المشاركة. فإذا كان الأشخاص الذين في يدهم صنع القرارات عاجزين عن الحضور فلا سبيل أمامك سوى إرجاء عقد الإجتماع لما بعد ذلك. وعلى خبير مشروع هندسة التغيير هو ومن يقوم الإجتماع لما بعد ذلك.

بعقد هذا الإجتماع من أجله، أن يأخذ الوقت الكافى فى التعرف والتحديد السليم لمن سيحضر. وفيما يلى بعض الإرشادات التى تدلك على أن الحاضرين هم المفروض حضورهم وذلك عندما:

- ١. يكون لديهم الخبرة والمعلومات التي تحتاجها.
 - ٢. تكون لديهم سلطة إتخاذ القرارات.
 - ٣. بمقدروهم التأثير في ياقى أفراد المنشأة.
- ٤. جدول أعمالهم مشحون للغاية لأنهم اللاعبون الرئيسيون في المنشأة.
- ٥. متشوقون للحضور الإدراكهم أهمية الإجتماع وإسهامة في تحقيق المهمة.
 - ٦. يمثلون المستويات السليمة من ناحية الأقدمية والالتزام.

والإجتماعات المبسطة يمكن أن يبلغ عدد المشاركين فيها من ٣٠٠٥ فرداً، وفي المثال الذي سقناء سلفا فإنه كان على الخبير أن يتخذ قراراً بأن أفراد فريق المشروع الذين يتعين حضورهم هم ١٢ فرداً. كذلك يقرر الخبير وفريق العمل دعوة المدير الذي فرغ لتوه من مشروع ناجح، ومساعد لنائب رئيس المنشأة والذي يكون عليه إعداد الوثائق لتوقيع الرئيس عليها بالموافقة.

• كيف يقوم المشاركون بالإعداد للإجتماع ؟. بالنسبة للمشاركة في الجتماع هام فقد يكون المشاركون بحاجة إلى قضاء وقت كاف (ما يزيد على أربع ساعات) في التحضير لهذا الإجتماع. وفي طلبك من الأفراد الإعداد للإجتماع عليك أن تكون محدداً، والإ فإنه من المحتمل أن يسيئ هؤلاء الأفراد تفسير ما تعنيه كل كلمة.

وفى المثال الذى سقناه، فإنه يكون على أعضاء فريق العمل بالمشروع إحضار أخر مسودات تم التوصل اليها في "خطة التنفيذ". ثم

تدوين المشاكل التي يشعرون أنها حيوية. ولا يحتاج باقى الحاضرين إلى الحضار أي شئ بخلاف خبراتهم وأفكارهم.

هل يمكن أن تثور صراعات شخصية، مشاكل سلوكية، إنحياز وأخذ جانب ضد آخر، جداول عمل مخفاة، أو مسائل سياسية من شأنها التأثير على نجاح الإجتماع ؟. يعين الخبير إلى حد كبير المعرفة الجيدة بالمشاركين وسياسات المنشأة وذلك عند وضع جدول عمل يضمن نجاح الإجتماع وبلوغ نتائج مثمرة، والأمور المتعلقة بسياسات المنشآت والنواحي الشخصية دائماً ما تثار وتكون موجودة لذلك يجب التهيؤ لها.

وفى المثال الذى سقناه، فإن خبير المشروع يعلم أن هناك شخصاً دائم الشكوى في فريق العمل وهناك صوتاً رافضاً بإستمرار، لذلك فإن الناحية السياسية ستتعلق بالصراعات السابقة بين مدير المشروع الناجح والذى جرى دعوته للمشاركة وأحد هؤلاء من فريق العمل (كثير الشكوى الرافض).

والآن أصبح الخبير جاهزاً لتحديد جدول عمل الإجتماع والذى جرى فيه تحديد الغرض من الإجتماع. ويجب أن يتناسب جدول العمل مع الوقت المتيسر والذى جرى تحديده للإجتماع. فإن لم يتحقق ذلك فيجب على الخبير أن يحدد أولوبات العمل. ويمكن أن يكون جدول العمل إما مكتوباً أو يكتفى برسم تخطيطى له، والسبيل الأمثل لجدول العمل الناجح هو التعلسل المنطقى للموضوعات بشكل يتيح للمشاركين تلبية كل الأهداف الموضوعة.

كذلك فإن كل جدول عمل يتكون من موضوعات إفتتاحية وختامية وهي التي يجرى إرفاقها بالمضمون الفني لجدول الأعمال.

التحكم في أعمال الإجتماع

لابد أن تتجز المهام التالية قبل إنعقاد الإجتماع:

- ضمان حضور المشاركين على النحو الذي جرى التخطيط له.
 - عمل ورق العمل.
 - إستكمال الترتيبات الإدارية.
 - كتابة مخطوط بما سيتم مناقشته في الإجتماع.

ضمان حضور المشاركين على النحو المخطط له:

هناك ثلاثة خطوات لتشجيع الأفراد على حضور إجتماعاتك :

۱- أشرح السبب الذى من أجله يتعين حضورهم والفوائد من حضورهم كذلك قم بمعاونتهم على الحضور بإخلائهم من العمل فى تاريخ إنعقاد المؤتمر، إستكمل المتابعة بإرسال برقية شكر لكل من حضر الإجتماع مع تذكيرهم بأن حضورهم حيوى.

٢- فى اليوم السابق لإنعقاد الإجتماع عليك الإتصال بالمدعوين للتاكيد على حضورهم وكذلك التأكيد على موعد الإجتماع. قم بسؤالهم عما يمكن عمله لضمان حضورهم فى الموعد المحدد.

٣- قم بإرسال خطاب شكر لكل مشارك في الإجتماع مع وثائق الإجتماع وذلك في خلال خمسة أيام من إنتهاء الإجتماع.

قم بإعداد ورق عمل:

أوراق العمل هي وسيلة فعالة لجمع قدر هانل من المعلومات التفصيلية. ولكي تعد ورقة العمل فأنت بحاجة إلى التعرف على البيانات التي

ستحتاجها. قم بطرح مجالات البيانات فى ترتيب منطقى محكم، ثم قم بإختبار ورقة العمل عن طريق محاولة ملئها. أترك فراغاً وافراً يسمح للأفراد بالكتابة فيه وتأكد من التحديد الواضح لكل مجال. وفى المثال الذى سقناه فإن خبير مشروع هندسة التغيير يقوم بتصميم وإعداد ورقة العمل بما يسمح بتوثيق كل المعلومات المرتبطة بالمشكلة.

إستكمال الإداريات الخاصة بالإجتماع:

الإداريات اللازمة للإجتماع تشتمل على ما يلى :

- موقع الحجرة ومساحتها: التأكد من أن الحجرة مريحة، بها كل الأدوات وحيدة التهوية.
- أثاث الحجرة: بما يتسع نستة أو أقل من الحاضرين، منضدة مستطيلة
 الشكل. وبالنسبة لأكثر من ستة فإنه يستلزم وجود منضدة على شكل للله ليستطيع كل الحاضرين رؤية بعضهم ويكون الخبير قريباً منهم.
- ♦ المعدات بالحجرة: إجعل الحجرة بسيطة، إستعمل حوامل اللوحات من أجل توضيح المعروضات التوضيحية وكذلك جهاز الإسقاط الضوئى (البروجيكتور) وشاشة للمساعدة في أعمال التقديم. إحرص على أن تبقى بعيداً عن أي شئ موضوع لإظلام الحجرة. يمكنك إستخدام أجهزة الحاسب وغيرها من المعدات التكنولوجية الأخرى ولكن تأكد من طريقة استخدام تلك الأدوات قبل بدء الإجتماع.
- المرطبات: إذا كان مقرراً للإجتماع أن يمتد لأطول من ساعتين فيجب أن تنظم راحة لتناول القهوة والشاى مع توفيرها فى الحجرة بحيث يستطيع الأفراد الحاضرين تناول ما يريدونه فى أى وقت.

 وسائل الدعم والمعاونة: قم بتوفير حامل لوحات ورق، أقلام كتابة وأجهزة التوضيح الموضوعة على حامل وغير ذلك من كافة وسال الدعم والمعاونة.

عمل مخطوط لسير الإجتماع:

بناءاً على جدول الأعمال الموضوع فإن خبير مشروع هندسة التغيير يجب أن يقوم بعمل مخطط لسير الإجتماع. ويجب توسيع كل فقرة في جدول الأعمال لتشمل مقطعاً مشتملاً على المعلومات التالية:

- وقت بدء وتوقف العمل في موضوع ما.
- الإنتقال أو التقديم لموضوع ما بجدول الأعمال.
 - التعليمات والإجراءات لأداء العمل.
 - أساليب التوثيق والمعدات.
 - العبارات الإفتتاحية والأنشطة.
 - الأنشطة الختامية.

ويستطيع بعض الخبراء عمل أوراق العمل الخاصة بهم حسب عاداتهم المتبعة في كتابة جدول الأعمال. ويتطلب عمل مخطوطاً من جدول الأعمال المعرفة والأسلوب الفني والإبداع من جانب الخبير الماهر واسع التدريب. وعلى الخبير إتباع الإرشادات التالية المعاونة في ذلك:

الفريق الأصلى والفرق الفرعية:

يمكنك أن تزيد من فاندة الإجتماع عن طريق عمل مجموعات فرق فر عية ولكن تظل جلسات الفريق الأصلى ضرورية أيضاً. وهذه الجلسات

الأخيره تكون مهمة في الحالات الآتية :

- إتخاذ القرارات الختامية وتحديد الأولويات.
- عمل مجموعة أولية من الأفكار دون إصدار أحكام.
 - سماع وجهات النظر المختلفة والتوصيات.
- عمل المعايير القياسية أو غيرها من قائمة الموضوعات.
 - مراجعة أو التأكيد على أهمية عمل الفريق الفرعي.

ولكى يتم عمل جماعات فرعية فإنه يتم تقسيم الحاضرين إلى مجموعات من أربعة إلى سنة أشخاص، والمجموعات الفرعية هي أسلوب مثالي للأشخاص الذين:

- يقومون بتحليل الأفكار أو الخيارات بصورة تفصيلية.
 - عمل توصيات.
- مراجعة أو التأكيد على عمل الفريق بأكمله أو جماعة فرعية أخرى.
- العمل بصورية فورية بخصوص الأفكار المختلفة والأراء والمشاكل.

ولدى العمل مع الفريق بأكمله وقد يستخدم الخبير وسائل الإيضاح بالحجرة أو يقوم بتكليف فرد المعاونة بالتوثيق بأن يستكمل أوراق العمل في الشاء إستكمال الوناقشات على أوراق عمل بالاضافة إلى أوراق الحامل. وتستخدم هذه الأخيرة مع الشفافيات transparencies لعمل التقديمات للفريق بأكمله.

حصر البيانات الإجمالية وإتخاذ القرار:

هذا الأسلوب الأساسي يضمن تساوى الفرصة المتاحة أمام كل فرد

في الحديث والتأثير في القرار أو المشاركة بالفكرة، ويقوم الخبير بإستطلاع رأى كل فرد في الفريق أو في المجموعة الفرعية مطالباً إياهم بتقديم الحدة من التوصيات أو الأفكار، ويجب على باقى الفريق الانصات دون تعليق أو إصدار أحكام، وعندما ينتهى الجميع من طرح أفكارهم يبدأ التقييم وإصدار الإحكام التحليلية، مثل هذا الأسلوب يجبر الأفراد على الإنصات لبعضهم البعض.

إدارة المناقشات في المسار السليم:

يجب على الخبير أن يضع القواعد التى تحكم عملية المناقشة من البداية للإجتماع، ويتم عمل قائمة مفتوحة بالموضوعات. مثل هذه الوسائل تعين الخبير على الحفاظ على المناقشة في مسارها الطبيعي دون خروج عن الموضوع مع السماح للأفراد بالتعليق أو توجيه الأسئلة في أى وقت. والأسلوب الهام الآخر هو الحث على إجراء مناقشات فعالة ومثمرة بأن يقوم الخبير بمساعدة الفريق على التمييز بين خلق أفكار دون إصدار أحكام وتحليلها وبين تقييم الأفكار وتطبيق هذه الأفكار، وفي أحيان كثيرة تتشعب المناقشات ويضيع التركيز بسبب أن الأقراد يقومون بما يلى:

- إصدار الأحكام السريعة على الفكرة المطروحة دون وجود معلومات كافية.
- السماح بالإتحياز بالتأثير على تحليلات الأفراد وتقييمهم إستناداً إلى أفكار مسبقة.
- القلق الزائد على كيفية تنفيذ خطة العمل قبل إتخاذ القرار حول أى خطـة
 هي الأمثل.

ولذلك فالخبير بحاجة إلى منع الأحكام السابقة لأوانها، وأن يواجة الإنحياز لأفكار بعينها وان يقوم بتوثيق المخاوف المرتبطة بالتنفيذ ضمن النقاط الإفتتاحية على أساس أنها مسائل لم تحسم بعد وسيتم حلها في وقت لاحق.

السيطرة على الكم الزائد من المعلومات المتدفقة :

الكثير من الخيارات والأولوبات من شأنه أن يحمل الفريق بأكثر مما يحتمل. لذلك يجب على الخبير أن يستخدم الأساليب المنهجية مثل التحليل بإستخدام أسلوب "أوافق/ أعترض"، والتحليل لكل مجال على حدة، وذلك لكى يقوم الأفراد بالتركيز على الأولوبات وتقييم الإحتمالات.

أسلوب القيادة بتسهيل عمل الفريق

على الخبير أن يحقق أربعة أهداف في توجيهه للفريق:

- توحيد الفريق
- وضع هدف أمام الفريق
- تعبئة الفريق سعياً وراء الوصول لإجماع الأراء
 - مواجهة المشاكل المرتبطة بالسلوكيات

توحيد الفريق:

لدى توجه الأفراد إلى الإجتماع فإنهم يحضرون معهم "ميولهم الشخصية". وعلى الخبير البارع أن يمكن الحاضرين من ابداء مخاوفهم وأن تسير الأمور بسرعة حتى يستطيعون التركيز على المهام المطلوبة. ولا

يجب على الخبير أن يتجاهل المخاوف التي يبديها الحاضرون. بل الأفضل حث الحاضرين على إصدار تعليقاتهم بتوجيه أسئلة مثل "دعونا نرى ما هو الموقف في وحدثك" أو "هل يستطيع أى واحد آخر أن يلقى بعض الضوء على هذا الموضوع".

فلا توجد الهمية للتركيز على الحقائق مع إغفال وتجاهل المشاعر والأحكام الشخصية. وفى كل الأحوال يجب أن تقوم بتوثيق الحقائق وتسجيلها على ورق الحامل لمدى تكونها بحيث يراها كل واحد. وقبل الإسترسال يجب أن تختبر للتأكد من أنه لا توجد أى مشاكل جرى إخفائها أو مخاوف تساور عقول الأفراد.

تركيز مناقشات المجموع على الهدف:

فى الاجتماعات التى بدون الخبير تميل المناقشات إلى عدم التركيز، وحتى فى الاجتماعات التى بها خبير فإنها يكون على الخبير أن يظل واعياً ومحتفظاً بتركيزه ويبذل جهداً لإبقاء المناقشات فى نطاق الموضوع، ويجب على الخبير أن يوجه أسئلة بسيطة للتحقق من استيعاب الأفراد للموضوع، وقد يكون ذلك صعباً على الخبير الذى يرى أن معلوماته هى المثلى، ولكن هذا الأسلوب حيوى للتأكد من أن كل فرد يفهم ما يقال فى الأجتماع.

وإعادة صياغة الحديث مثل القول "إذاً فإن ما تقصده هو ... " يغيد كشيراً في تشجيع الأفراد والأبقاء على الموضوع مركزاً. ويجب دائماً استخدام أسلوب طرح الأراء كلها في البداية للتأكد من أن كل الأمور على منضدة البحث قبل بدء المناقشات.

تعبئه الفريق وصولاً لإجماع الآراء:

فى غمرة تصاعد الأحداث قد ينساق الأقراد وراء مشاعرهم ويسعون إلى إظهار وتزكية آراتهم بصورة عدوانية مع مهاجمة تلك الأفكار التى يسوقها الآخرين. لذلك يجب على الخبير التأكد من أن كل واحد لدية فرصة لطرح آرائه وأن يسمعه الآخرين وأن يقوم بالاضافة لما يقوله الأخرين ويدلى بدلوه ومقترحاته، ومن شأنه تلخيص ما ساقه الآخرين. ويجب على الخبير أن يكون صبوراً مع السماح للأفكار والحلول بالخروج ويجب على الخبير أن يكون صبوراً مع السماح للأفكار والحلول بالخروج بصورة عفوية. وفي أحيان كثيرة يقوم قادة المناقشات بعمل تصريحات مثل! إن ما نحتاج عمله هو.... وذلك بدلاً من توجية أسئلة من شأنها إضفاء أحساس للمشاركين بإمكانية التوصل إلى القرار بانفسهم، وأخيراً فإنه عندما يعتقد الخبير بأن الاتفاق قد تم التوصل إليه فإنه يجب عليه أن يتأكد من إجماع الحاضرين بأن تسأل "هل الجميع موافق على هذا ؟". فإذا كانت الإجابة "لا" فإن المناقشات يجب أن تستمر حتى يتم التوصل لإجماع الآراء.

مواجهة المشاكل المرتبطة بالسلوك:

بعض الأفراد يتصرفون بطريقة من شأنها أن تخلق مشاكل لباقى المجموعة. لذلك يجب على الخبير أن يتناول الناحية السلوكية. وبناءاً على الظروف يستطيع مواجهة المخالف للأعراف أمام باقى المجموعة أو فى أثناء فترة الراحة. والخبير المتمرس سوف يسعى إلى التعامل مع الموقف حسبما تمليه الظروف. والخبراء البارعون يميلون لإستخدام الأساليب البسيطة المستقيمة غير المنتوية والفعالة لمواجهة المشكلات المرتبطمة بالسلوك.

توثيق الإجتماع

إن المعلومات التي يتم تجميعها أثناء الإجتماع يجب أن تتحول إلى وثيقة إجتماع على أن يتم توزيعها على كافة المشاركين من ١ - ٥ أيام بعد إنتهاء الإجتماع. وكما في المثال الذي أسلفناه فإن بعض المعلومات يمكن تقديمها مباشرة إلى فريق العمل. وفي أحيان أخرى قد يكون من الضروري إصدار وثيقة رسمية على أن يقوم الخبير أو الفرد المكلف بأعمال الدعم الوثانقي بتحويل البيانات من مجرد رسوم توضيحية وأوراق عمل إلى وثيقة مقرؤة بحيث يمكن فهمها بسهولة بواسطة كافة المشاركين (حتى غير المشاركين). وهناك بعض الإرشادات الخاصة بالوثائق تشتمل على الآتي :

- أجعل الوثيقة بسيطة وقصيرة قدر الإمكان.
- قم بعمل ملخص وجدول محتويات في بداية الوثيقة.
- قم بإظهار متطلبات المتابعة مع تحديد القائم بها وماذا سيفعل ومتى سيفعل ذلك.
 - إستخدم المخططات التوضيحية ونظام السرد المختصر.
 - قم بترقیم وتحدید التاریخ بکل صفحة.
 - إجعل إصدارك يتسم بالدقة والحرفية العالية وأجعل عملك يمثل إضافة.

تقييم الإجتماع

بعد حضور بضعة إجتماعات رسمية وغيرها من اللقاءات التي ينتج عنها قرارات رئيسية فإن الخبير وفريق العمل يصبحوا قادرين على تقبيم المقابلة. ومن الأهمية بمكان التطوير المستمر لأسلوب المقابلة المبسطة.

المراجع والمراجع المفتارة

REFERENCES AND BIBLIOGRAPHY

Andrews, Dorine C., and Susan K. Stalick, Business reengineering: The survival guide, Yourdon Press, Englewood Cliffs, 1994.

Andrews, Dorine C., and Naomi S. Leventhal, Fusio integrating IE, Case, and JAD, Yourdon Press, Englewood Cliffs, 1993.

Balm, Gerald J., Benchmarking: A Practitioner's guide for becoming and staying best of best, Quality & Productivity Management Association, Schaumburg, 1992.

Batten, Joe D., Tough-minded leadership, American Management Assoc- ciation, New York, 1989.

Bridges, William, Surviving corporate transitions, Doubleday, New York, 1988.

Camp, Robert C., Benchmarking: The search for industry best practices that lead to superior performance, American Society for Quality Control, Milwaukee, 1989.

Cross, Kelvin F., John J. Feather, and Richard L. Lynch, Corporate Renaissance: The art of reengineering, Blackwell, Oxford, 1994.

Davenport, Thomas H., Process Innovation: Reengineering work through information technology, Harvard Business School Press, Boston, 1993.

Deal, Terrence E., And Allen A. Kennedy, Corporate cultures: The rits and rituals of corporation life, Addison Wesley, Reading, 1982.

Deming, Edwards W., Out of the crisis, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, 1986

Fomburn, Charles J., Turning points: Creating strategic change in corporations, McGraw-Hill, New York, 1992.

Goldeston, Mark R., The Turnaround prescription: Repositioning troubled campanies, Maxwell Macmillan International, New York, 1992.

Hammer, Michael, and James Champy, Reengineering the corporation: A manifesto for business revolution, Harper Business, New York, 1993.

Manganelli, Raymond L., and Mark M. Klein, Reengineering handbook, American Management Association, 1994.

Harrigan, Kathryn R., Managing maturing business restructuring declining industries and revitalizing troubled operations, Lexington Books, Lexington, 1988.

Harrington, James H., Business process improvement: The breakthrough strategy for total quality, productivity, and competitiveness, McGraw-Hill, New York, 1991.

Kinlaw, Dennis, Continuous improvement for total quality: A team based approach, Pfeiffer, San Diego, 1992.

Kunda, Gideon, Engineering culture: Control and commitment in a high-tech corporation, Temple University Press, Philadelphia, 1992.

Nadler, David A., Mare S. Gerstein, and Robert B. Shaw, Organizational architecture: Design for changing organizations, Jossey-Bass, San Francisco, 1992.

Nadler, Gerald, and 'Shozo Hibino, Breakthrough thinking: Why we must change the way we solve problems, and the seven principles to achieve this, Prima Publishing, Rocklin, 1990.

Porter, Michael E., Competitive advantage, Free Press, New York, 1985.

Porter, Michael E., Compititive strategy, Free Press, New York, 1984.

Robson, George D., Continuous process improvement: Simplifying work flow systems, The Free Press, New York, 1991.

Scholtes, Peter R., The team handbook, Joiner Associates, Madison, 1988.

Senge, Peter M., The fifth discipline: The art & practice of

the learning organization, Doubleday, New York, 1990.

Spendolini, Michael J., The benchmarking book, American Management Association, New York, 1992.

Stalk, George, and Thomas M. Hount, Competing against time: How time-based competition is reshaping global markets, The Free Press, New York, 1990.

Strebel, Paul, Breakpoints: How managers exploit radical business change, Harvard Business School Press, Boston, 1992.

Tapscott, Don, and Art Caston, Paradigm shift: The new promise of information technology, McGraw-Hill, New York, 1993.

Tichy, Noel M., and Stratford Sherman, Control your destiny or someone else will, Currency doubleday, New York, 1993.

Tomasko, Robert M., Rethinking the corporation, American Management Association, New York, 1993.

Tushman, Michael L., and William L. Moore, Reeadings in the management innovation, Ballinger, New York, 1988.

Walton, Richard S., Up and running, Harvard Business School Press, Boston, 1989.

Waston, Gregory, The benchmarking workbook: adapting best practices for performance improvement, Productivity Press, Cambridge, 1992.

Weiss, Alan, Making it work: Turning strategy into action throughout your organization, Harper Collins Publishers, New York, 1990.

Whitney, John O., Taking charge: Management guide to troubled companies and turnarounds, Business One Irwin, Homewood, 1987.

Zuboff, Shoshana, In the age of the smart machine: The future of work and power, Basic Books, New York, 1988.



